



© BRUCHA

NACHHALTIGKEITSBERICHT | UMWELTERKLÄRUNG 2023/2024

VERANTWORTUNG

FÜR MENSCHEN, UMWELT
UND GESELLSCHAFT



In unseren Adern fließt Farbe.

INHALT

1	AUF EINEN BLICK	4
1.1	ÜBER DIESEN BERICHT INKL. BERICHTSZEITRAUM & BERICHTSGRENZEN	5
1.2	VORWORT DER GESCHÄFTSLEITUNG	6
2	DAS UNTERNEHMEN	8
2.1	MEILENSTEINE DER UNTERNEHMENSGESCHICHTE	9
2.2	KENNZAHLEN DER ADLER-GRUPPE 2022	10
	GASTBEITRÄGE	12
	KLIMABÜNDNIS TIROL	
3	UNSERE VERANTWORTUNG	14
3.1	DIE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS – SDGs	15
3.2	NACHHALTIGKEIT ALS TEIL DER UNTERNEHMENSSTRATEGIE	16
3.3	DIE ORGANISATION DES MANAGEMENTSYSTEMS	20
3.4	F&E – INNOVATION	22
3.5	VERKAUF UND MARKETING	26
	3.5.1 Markt	26
	3.5.2 Marktposition	27
	3.5.3 Wettbewerb	27
3.6	OPERATIONS – EINKAUF / PRODUKTION / LOGISTIK	28
	3.6.1 Lackproduktion	28
	3.6.2 Lean & Green	30
	3.6.3 Lieferkette – Verantwortung und nachhaltige Beschaffung	30
3.7	QUALITÄTSMANAGEMENT	30
3.8	GESUNDHEITS-/ SICHERHEITS-/ UMWELT- & ENERGIEMANAGEMENT	31
3.9	STAKEHOLDER-ENGAGEMENT	33
	3.9.1 KUNDEN als Partner & PARTNER als Kunden	34
	3.9.2 MitarbeiterInnen als Potenzial von heute	34
	3.9.3 Lieferanten – ADLER Geschäftsfreunde	36
	3.9.4 Behörden, Interessensvertretungen, Verbände	36
	3.9.5 Aus- und Weiterbildungseinrichtungen – von der Theorie zur Praxis	36
	3.9.6 Gesellschaft – andere am Erfolg teilhaben lassen	37
	3.9.7 Kommunikation Intern und Extern	37
3.10	COMPLIANCE-MANAGEMENT INKL. MENSCHENRECHTE	38
3.11	RISIKOMANAGEMENT	38
4	DIE DREI SÄULEN DER NACHHALTIGKEIT	40
4.1	ERSTE SÄULE – ÖKONOMIE / WIRTSCHAFTLICHKEIT	43
4.2	ZWEITE SÄULE – ÖKOLOGIE	44
	4.2.1 Ökologische Meilensteine des Unternehmens	44
	4.2.2 Umweltziele & Umweltprogramme	45
	4.2.3 Die Auswirkungen unseres Handelns auf die Umwelt	49
4.3	DRITTE SÄULE – GESELLSCHAFT/ SOZIALES	61
4.4	UNSERE LEISTUNGEN IM SPIEGEL NEUTRALER BEOBACHTER	62
5	UN GLOBAL COMPACT FORTSCHRITTSBERICHT	70
6	ZAHLEN, DATEN, FAKTEN	72
7	GRI GUIDELINES	80
8	ZERTIFIKAT UND GÜLTIGKEITSERKLÄRUNG	82
9	IMPRESSUM	86

AUF EINEN BLICK

1



1.1 ÜBER DIESEN BERICHT

INKL. BERICHTSZEITRAUM & BERICHTSGRENZEN

Mit diesem Nachhaltigkeitsbericht legt ADLER seine umfassenden Maßnahmen sowie die Ziele und Initiativen, welche sich aus der Unternehmenspolitik bzgl. Qualität und Nachhaltigkeit ableiten, offen. Konkrete Projekte, neue Anlagen, Produkte, Zertifikate und das realisierte Ergebnis in den Unternehmenszahlen werden dokumentiert. Der Bericht soll zeigen, dass sich das Unternehmen ADLER seit seiner Gründung in ökonomischen, ökologischen und sozialen Belangen durch den Weitblick seines „Markenzeichens“, dem gefiederten Adler, auszeichnet. ADLER gilt auch in der Einhaltung der standortrelevanten Gesetze und Behördenauflagen sowie deren Kontrolle als vorbildlich. Darauf sind wir stolz.

Der Berichtszeitraum umfasst das Geschäftsjahr 2023 (01. Jänner bis 31.12.2023), berücksichtigt aber bei langfristigen Projekten auch die entsprechende Historie bzw. Zukunftsperspektive.

Der Großteil der Kennzahlen bezieht sich auf die ADLER-Werk Lackfabrik und deren Standort in Schwaz. Die Gesellschaften der Unternehmensgruppe werden grundsätzlich nicht mit in den Bericht einbezogen, da diese noch nicht einheitlich erfasst werden. Beziehen sich allerdings Aussagen auf die ADLER-Gruppe, so wird dies explizit erwähnt.

1.2 VORWORT DER GESCHÄFTSLEITUNG

**Liebe Leserinnen, liebe Leser,**

wir freuen uns sehr, Ihnen den ADLER Umwelt- und Nachhaltigkeitsbericht 2023/2024 zu präsentieren, der unsere Erfolge und die geplanten Aktivitäten der Zukunft in Sachen Umweltschutz, Gesundheit und Sicherheit sowie unseren Beitrag zur gesellschaftlichen Entwicklung übersichtlich darstellt. Qualität und Nachhaltigkeit sind die Leitsterne von ADLER. Ökologie und Ökonomie sind die Flügel, die ADLER zum langfristigen Erfolg tragen – denn nur nachhaltiges Wirtschaften ist sinnvolles Wirtschaften! Unsere Nachhaltigkeits-Strategie und die aus ihr abgeleiteten Aktivitäten und Maßnahmen richten wir nach dem UN Global Compact, dem wir 2017 beigetreten sind, und den darin entwickelten Sustainable Development Goals (SDGs) aus. Wirtschaftliche, ökologische und soziale Kriterien der SDGs, insbesondere in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Korruptionsbekämpfung und Umweltschutz, sind die Grundlage unserer Zielsetzungen und fest in unserer Unternehmenskultur und -strategie verankert. Aus diesem Grund setzen wir unsere aktive Mitgliedschaft beim UN Global Compact fort und bekennen uns damit auch weiterhin aus vollster Überzeugung zu den zehn Prinzipien des Global Compact der Vereinten Nationen.

Wir stehen heute vor großen globalen Aufgaben: Herausforderungen wie der Klimawandel oder die Versorgung der wachsenden Weltbevölkerung mit ausreichenden Ressourcen und Lebensraum lassen sich nur durch entschlossenes nachhaltiges Handeln bewältigen. Internationale Krisen wie beispielsweise in der Ukraine oder in Israel belegen nachdrücklich die Notwendigkeit internationaler Kooperation auf politischer, wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Ebene. Deshalb haben auch wir für ADLER aus den SDGs konkrete Handlungsfelder abgeleitet und unser Unternehmen danach ausgerichtet.

Nachhaltiges Wirtschaften geht weit über rein ökologische Aspekte hinaus. Nachhaltigkeit bedeutet für uns, in größeren Zusammenhängen Verantwortung zu übernehmen: Für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, denen wir sichere und gesunde Arbeitsplätze mit Perspektiven bieten. Für unsere Kunden und Lieferanten, mit denen wir stabile Partnerschaften auf der Basis von Respekt, Vertrauen und Verlässlichkeit pflegen. Für unseren Standort, den wir durch nachhaltiges Unternehmertum mit Handschlagqualität stärken. Für unser Ökosystem, dessen Ressourcen wir schonen, damit auch die nächsten Generationen eine lebenswerte Erde vorfinden.

Im Jahr 2023 haben wir unsere Nachhaltigkeits-Aktivitäten auf allen Gebieten konsequent fortgesetzt. Im Einen wesentlichen Schwerpunkt bildet dabei die Umsetzung eines ambitionierten Klimaschutzpfades mit dem Ziel einer Reduktion einer Reduktion der CO₂eq-Emissionen aus Scope 1 und 2 um 90% bis 2050. Dazu haben wir die umfassende Erhebung des CO₂eq-Fußabdruckes basierend auf dem Greenhouse Gas Protocol bzw. dem Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard weitergeführt und verfeinert und kompensieren auch weiterhin sämtliche CO₂eq-Restemissionen in Scope 1 und 2 sowie einen Teil der Scope 3-Emissionen durch anerkannte Klimaschutz-Zertifikate. Im Sinne engagierten Klimaschutzes engagieren wir uns seit 2022 darüber hinaus – neben der Mitgliedschaft in zahlreichen weiteren Initiativen und Verbänden – im Klimabündnis Tirol (siehe auch S. 12).

Auch die Erweiterung und Überarbeitung des Produktsortimentes erfolgt 2023 im Sinne einer kontinuierlichen Verbesserung des Nachhaltigkeitsstandards. Unter anderem wurde die Rezeptur für sämtliche PUR-Härter für zweikomponentige Lacke dahingehend überarbeitet, dass sie einen Diisocyanatgehalt von 0,1% unterschreiten und damit einen noch höheren Standard hinsichtlich einer sicheren und gesundheitlich unbedenklichen Verarbeitung erreichen.

Ein zentraler Anspruch unseres Familienunternehmens ist es, dass unsere Nachhaltigkeits-Philosophie nicht nur im Unternehmensleitbild und in der Strategie verankert ist, sondern auch von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unterstützt und getragen wird. Aus diesem Grund finden regelmäßige Schulungen und Info-Veranstaltungen rund um das Thema Nachhaltigkeit, Energieeffizienz sowie Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz statt.

Qualitätsbewusstsein, Nachhaltigkeit, Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt: Das ist der Maßstab, den wir uns selbst setzen. In unserer täglichen Arbeit bemühen wir uns, diese Philosophie mit Leben und Inhalt zu erfüllen – mit vollem Einsatz und ganzem Herzen. In diesem Sinne wünschen wir Ihnen eine anregende Lektüre und freuen uns über Ihr Interesse an der Nachhaltigkeitsstrategie von ADLER.

Andrea Berghofer CEO

Albert Rössler CTO

Romed Staggi COO

Bernd Pichler CSO

Christian Vetter CFO

DAS UNTERNEHMEN

2



2.1 MEILENSTEINE DER UNTERNEHMENSGESCHICHTE

Die ADLER-Werk Lackfabrik ist seit mehr als 80 Jahren ein familiengeführtes Unternehmen im Herzen Europas. Seit seiner Gründung als Farbenhandlung hat sich ADLER kontinuierlich zu einem international agierenden Unternehmen entwickelt. Auf dem Gebiet der werterhaltenden und dekorativen Holzoberflächenbeschichtungen ist ADLER Marktführer.

- 2022** ↑ Eröffnung einer neuen Unternehmenszentrale von ADLER Česko in Brünn.
- 2020** Modernisierung des Umweltschutz- und Recyclingzentrums
Neugestaltung des Besucher-Eingangsbereichs
- 2018** Das hochmoderne Logistikzentrum mit seinem 30 Meter hohen, vollautomatischen Hochregallager nimmt den Betrieb auf.
- 2018** Errichtung eines neuen Servicestützpunktes in Heeze (NL)/ Benelux
- 2017** Inbetriebnahme der neuen Wasserlackfabrik mit einer Kapazität von 30.000 Tonnen. Eine Grundwasserwärmepumpe und eine Photovoltaikanlage auf dem Dach sorgen für umweltfreundliche Energieversorgung.
- 2016** Spatenstich zum Bau Europas modernster Wasserlackfabrik in ökologischer Holzbauweise.
- 2015/2016** Errichtung eines neuen Servicestützpunktes in Dornstadt bei Ulm (D).
- 2012/2013** Errichtung neuer Servicestützpunkte in Herford (D) und Tuggen (CH).
- 2008-2010** Gründung von Tochtergesellschaften in Deutschland, der Schweiz, Italien, Polen, Tschechien und der Slowakei.
- 2006/2007** Zwei Servicestützpunkte in Deutschland entstehen (Essenbach bei Landshut und Dornstadt bei Ulm).
- 2005** Ein Servicestützpunkt in der Schweiz (Tuggen) entsteht.
- 2003** Umbau und Modernisierung des Lösemitteltanklagers.
- 2001** Andrea Berghofer übernimmt die Geschäftsführung, Claudia Berghofer die Unternehmenskommunikation.
- 2000** Das Laborgebäude wird erweitert und ein „Kompetenzzentrum für Holzfenster“ eingerichtet.
- 1999** Erweiterung des Hochregallagers auf ca. 10.000 Palettenplätze.
- 1996** Neubau des Gebäudes für Personalabteilung, Betriebstechnik und Referat für Umweltschutz und Sicherheit.
- 1995** Inbetriebnahme des werkseigenen Umwelt- und Recyclingzentrums.
- 1987** Betriebsstart für das neue Hochregallager.
- 1974-1984** In drei Baustufen entsteht eine der modernsten und effektivsten Lackfabriken.
- 1977** Die Wasserlackproduktion beginnt.
- 1971** Mit dem Kauf eines Grundstückes am Stadtrand legt Ing. Berghofer den Grundstein zum heutigen Standort in Schwaz und dem Wachstum des erfolgreichen Unternehmens.
- 1964** Firmengründer Johann Berghofer verstirbt. Sein Sohn Ing. Günther Berghofer übernimmt mit Unterstützung seiner Mutter Hermine Berghofer die Leitung des Unternehmens.
- 1953** Die Wort- und Bildmarke ADLER wird registriert.
- 1947** In der Münchnerstraße 17 wird das erste Produktionsgebäude errichtet.
- 1934** Johann Berghofer gründet ein Farbengeschäft im Ortskern von Schwaz.

2.2 KENNZAHLEN DER ADLER-GRUPPE 2023



730 Mitarbeiter/-innen
davon
ca. 400 Mitarbeiter/-innen am Standort Schwaz

- 120 Entwicklung und Anwendungstechnik (17 Lehrlinge)
- 195 Produktion und Logistik
- 75 Vertrieb und Marketing

23 % Frauenanteil
16 % Akademikeranteil

Produktbereiche

- MÖBELLACKE
- BEIZEN
- FENSTERBESCHICHTUNGSSYSTEME
- ÖLE
- BAUTENLACKE
- HOLZSCHUTZMITTEL
- DIY-KOMPLETTPROGRAMM

INSGESAMT MEHR ALS 10.000 ARTIKEL
67 % davon auf Wasserbasis
20 % davon in Mehrweg-Gebinden

Kundengruppen

INDUSTRIE
FENSTER- & TÜRENBAU, MÖBEL- UND PARKETTBAU, INDUSTRIELLER HOLZBAU

GEWERBE
TISCHLER, MALER, ZIMMERER

HANDEL
120 ADLER-FARBENMEISTER IN GANZ ÖSTERREICH UND DEUTSCHLAND
FACH- & BAUMÄRKTE, ONLINE (DIY)



Konsolidierter Gruppenumsatz (2023)
165 Millionen Euro

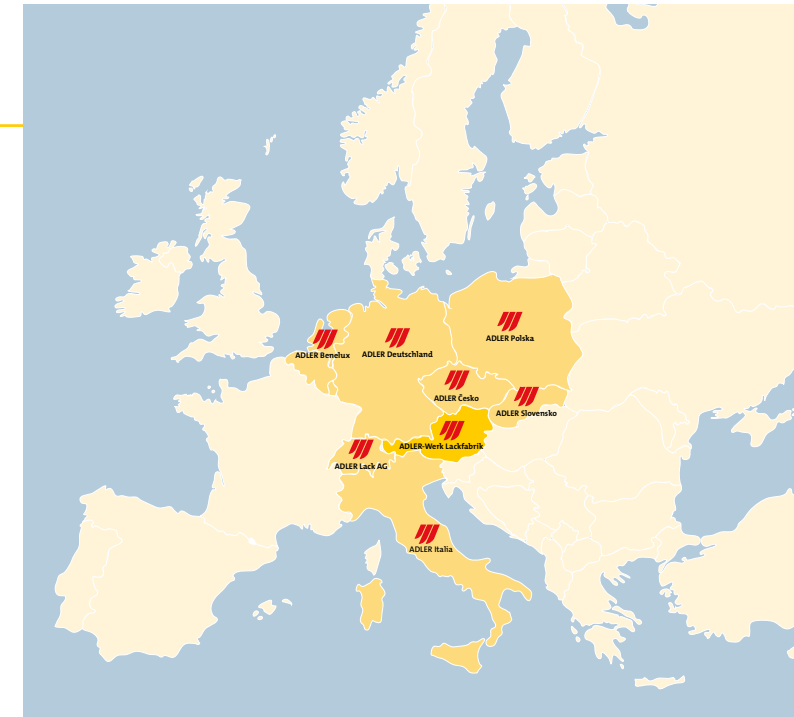
Jahresproduktion
rund 21.000 Tonnen

Eigene Vertriebsgesellschaften

ADLER Deutschland GmbH	Rosenheim
ADLER Lack AG Schweiz	Tuggen
ADLER Polska Sp.z.o.o.	Kraków
ADLER Slovensko s.r.o	Prievidza
ADLER Česko s.r.o	Troubsko
ADLER Italia S.r.l.	Rovereto
ADLER Benelux BV	Heeze, NL
ADLER International	Schwaz

Servicestützpunkte

ÖSTERREICH	ITALIEN
Linz	Vigonza
St. Pölten	
Wien	POLEN
Graz	Białystok
Klagenfurt	Katowice
DEUTSCHLAND	Szczecin
Herford	Biłgoraj
Gießen	Bydgoszcz
Landshut	Poznań
Ulm	Reda
SCHWEIZ	Rzeszów
Tuggen	Warszawa
	Wrocław



Märkte
führender Anbieter von Beschichtungslösungen für die holzverarbeitenden Betriebe in Österreich

DIE EXPORTQUOTE BETRÄGT 71 %

Unsere Exportmärkte liegen hauptsächlich in Ländern mit Vertriebsgesellschaften, generell aber in **Deutschland, Italien, Schweiz, Polen, Tschechien, Slowakei, Niederlande, Skandinavien, Frankreich, Spanien, Großbritannien, Ukraine, Ungarn, Slowenien, Kroatien, Rumänien, Bulgarien, Griechenland, Israel u.v.a.**

Zertifikate

ISO 9001 ISO 45001 Responsible Care
ISO 14001 ISO 50001 EMAS

Österreichisches Umweltzeichen und Cradle to Cradle®-Zertifikat für einzelne Produkte

Global denken, lokal handeln – ein Bündnis für das Klima

2023 gab es in Tirol ein besonderes Jubiläum: Das Klimabündnis Tirol feierte seinen 25. Geburtstag. Das Bündnis von 85 Tiroler Gemeinden und über 140 Betrieben unterstützt die indigene Bevölkerung am Rio Negro in Brasilien. ADLER ist seit 2022 Teil des Klimaschutz-Netzwerks.



Ein Gebiet, das anderthalb Mal so groß ist wie Österreich, konnte durch die internationale Partnerschaft des Klimabündnis im nordwestlichen Amazonas unter Schutz gestellt werden. Bereits 1990 verabschiedeten Indigene aus Amazonien gemeinsam mit kommunalen Vertretern aus Deutschland, Österreich und der Schweiz das Klimabündnis-Manifest. 1993 traten das Land Tirol und mehrere Tiroler Gemeinden dem „Bündnis zum Schutz der Regenwälder und des Weltklimas“ bei. Mit Unterstützung des Landes gelang schließlich 1998 die Gründung des Tiroler Vereins.

Indigene Bevölkerung stellt Erhalt des Regenwaldes sicher

Ein Schlüsselement zum Erhalt des Regenwaldes am Rio Negro ist die indigene Bevölkerung selbst, deren traditionelle Wirtschaftsweise dazu beiträgt, den Wald als CO₂-Senke zu erhalten. Der Amazonasregenwald in Südamerika ist der größte noch zusammenhängende Tropenwaldkomplex der Welt und bedeckt fast fünf Prozent unserer Erdoberfläche. Auch sein kultureller Reichtum ist von unschätzbarem Wert: In Brasilien – dem Land mit dem größten Anteil am Amazonasregenwald – leben rund 305 indigene Völker mit mehr als 800.000 Menschen, die 274 verschiedene Sprachen sprechen und deren vielfältiges Kulturerbe eng mit dem Lebensraum Regenwald verknüpft ist.

Doch illegaler Goldabbau, Abholzung, neue Wasserkraftwerke und die Ausweitung von Land- und Viehwirtschaft bedrohen die Amazonasregenwälder zunehmend. Indigene Territorien sind jedoch bisher eine der wichtigsten Barrieren gegen die Abholzung. Nur 1,6 Prozent der Entwaldung zwischen 1985 und 2020 entfielen auf indigenes Land. 98 Prozent der natürlichen Vegetation in den indigenen Gebieten der Amazonasregion sind noch erhalten. Neue, nachhaltige Einkommensquellen sind daher wichtige Eckpfeiler, um der heimischen Bevölkerung die Möglichkeit zu bieten, auch im 21. Jahrhundert noch vom und im Regenwald leben zu können. Das Klimabündnis unterstützt daher die FOIRN, den Dachverband der indigenen Organisationen am Rio Negro, ideell, politisch und finanziell.



v.li.: Anabel Heger (Klimabündnis Tirol), Cornelia Hagele (Tiroler Landesregierung), Dr. Clemens Le Levé (ADLER), Andrä Stigger (Geschäftsführer Klimabündnis Tirol).

Lokal handeln als Teil des Netzwerks

Der Erhalt des Regenwaldes ist essenziell für den Klimaschutz – aber auch wir bei uns in Tirol müssen aktiv werden, um der Klimakrise entgegenzusteuern. Deshalb bietet das Klimabündnis ein breites Unterstützungsangebot für Gemeinden, Betriebe und Schulen an, die eine nachhaltige Zukunft mitgestalten wollen.

Als Produzent von umweltfreundlichen Farben und Lacken passt ADLER sehr gut ins Klimabündnis-Netzwerk mit dem Motto „Global denken – lokal handeln.“ Beim Beitritt 2022 hat ADLER besonderes Engagement gezeigt und zusätzlich zum KlimaCheck einen umfangreichen CO₂-Fußabdruck berechnet. So wurden nicht nur die Treibhausgas-Emissionen, die etwa bei der Produktion entstehen, berücksichtigt, sondern auch Emissionen aus Scope 3. In dieser detaillierten Berechnung ist zum Beispiel auch der CO₂-Ausstoß von Geschäftsreisen und Arbeitswegen sowie der Reststoffentsorgung mit einbezogen. Denn nur wer die Umweltauswirkungen aller Bereiche seines Unternehmens kennt, kann diese wirkungsvoll reduzieren. Die Emissionen, die trotz aller Bemühungen nicht vermeidbar sind, werden durch anerkannte Klimaschutz-Zertifikate kompensiert.

Von der Wiege in die Wiege

Im umfangreichen ADLER-Sortiment befinden sich auch Cradle to Cradle-zertifizierte Farben und Lacke. Cradle to Cradle bedeutet wörtlich übersetzt „von der Wiege in die Wiege“. Sämtliche eingesetzte Rohstoffe müssen schadstofffrei sein, die Produkte sollen so konzipiert sein, dass sie am Ende ihres Lebenszyklus wieder in den Produktionsprozess oder biologische Kreisläufe rückgeführt werden können.

Bei der Herstellung der über 10.000 verschiedenen Produkte werden neue Maßstäbe gesetzt. Photovoltaik-Anlagen auf dem Dach der neuen Wasserlackfabrik und dem Hochregallager liefern jährlich ca. 220.000 kWh Strom, die Klimatisierung von Teilen des ADLER-Werks erfolgt durch Wärmepumpen. Damit gelingt es, die Produktionsstätten mit 100 % Strom aus erneuerbaren Quellen zu versorgen. Die Systeme zur Abwasser- und Abluftreinigung werden ebenso laufend verbessert.

Die Klimabündnis-Betriebe zeigen eindrucksvoll vor, dass klimafreundliches Wirtschaften nicht nur dazu beiträgt, die Umwelt zu schützen, sondern auch langfristige wirtschaftliche Vorteile wie Energieeinsparungen und einen Imagegewinn bringt.

UNSERE VERANT- WORTUNG

3



In unseren Adern fließt Farbe.

Mit dieser Philosophie ist ADLER zum Kompetenzführer bei Holzschutz und Holzlacken geworden. Denn wer mit Herz bei der Sache ist, macht keine halben Sachen. Deshalb setzen wir uns selbst die höchsten Maßstäbe: Bei der Forschung und Produktion, bei kompetenter Beratung und perfektem Service.

Als führender Farb- und Lackhersteller Österreichs übernehmen wir Verantwortung:

- für die Umwelt und das Klima
- für die Gesundheit und Zufriedenheit unserer Mitarbeiter/-innen
- für das Wohlergehen unserer Region.

Viele Maßnahmen haben wir bereits umgesetzt, doch das ist noch nicht genug. Ebenso viele ehrgeizige Ziele haben wir uns vorgenommen, um noch umweltfreundlicher und noch verantwortungsvoller zu arbeiten. Wir bekennen uns dabei zu einer Unternehmensstrategie, die profitables Wachstum auf der Grundlage von Leistungsführerschaft in Qualität und Service (Kundenwünsche) anstrebt. Wir wollen einen erfolgreich eingeschlagenen Weg gemeinsam weiterverfolgen, gemeinsam mit unseren Mitarbeiter/-innen, Kunden und Lieferanten. Je besser die Zusammenarbeit, desto größer der Erfolg.

Davon profitieren natürlich auch unsere langjährigen Kunden. Deshalb sind wir auf eines besonders stolz: Kein Unternehmen wird von Lieferanten, Partnern oder Kunden öfter weiterempfohlen als ADLER!

3.1 DIE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS – SDGs

Als konsequente Weiterentwicklung hat ADLER den Global Compact der Vereinten Nationen (UN) unterzeichnet und befürwortet die UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte in vollem Umfang. Unsere Verpflichtung für eine nachhaltige Entwicklung drücken wir durch die Unterstützung der Ziele der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung (UN Sustainable Development Goals; SDGs) mit Projekten und Initiativen aus. Die Sustainable Development Goals setzen weltweit einheitliche Maßstäbe für Prioritäten und Ziele einer nachhaltigen Entwicklung bis zum Jahr 2030 und geben Anstoß für Maßnahmen in unterschiedlichen Bereichen der Nachhaltigkeit. Die Bedeutung von Nachhaltigkeit hat sich damit in den letzten Jahren enorm weiterentwickelt und spätestens seit dem Beschluss der nachhaltigen Entwicklungsziele auch eine globale Dimension erreicht.

Von den 17 SDGs der UN wurden 7 SDGs in einem mehrstufigen Bewertungsverfahren als jene identifiziert, die für ADLER und sein Umfeld am relevantesten sind und im Fokus der Handlungen stehen.

- SDG 3 Gesundheit und Wohlergehen
- SDG 4 Hochwertige Bildung
- SDG 8 Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum
- SDG 9 Industrie, Innovation und Infrastruktur
- SDG 12 Nachhaltige/r Konsum und Produktion
- SDG 13 Maßnahmen zum Klimaschutz
- SDG 17 Partnerschaften zur Erreichung der Ziele

ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG



3.2 NACHHALTIGKEIT ALS TEIL DER UNTERNEHMENSSTRATEGIE

ADLER will der führende Anbieter von qualitativ hochwertigen, umweltverträglichen und unbedenklichen Produkten sein. Nachhaltigkeit ist daher integrativer Teil der Unternehmensstrategie und Kern des verantwortungsbewussten Handelns. Vom Prinzip der Nachhaltigkeit wird somit die Führung des Unternehmens selbst geleitet.

ADLER ist Vorbild in Bezug auf geringe Luft- und Wasser-Emissionen, Abfallmenge und Ressourcenverbrauch. Auch kaufmännisch gilt der Grundsatz, dass nicht mehr ausgegeben wird als die erwirtschafteten Gewinne zulassen. So bleiben wir selbstständig und unabhängig, wachsen organisch, sichern bestehende Arbeitsplätze und schaffen neue. Unser über hundertköpfiges Entwicklungsteam sucht und findet Lösungen für all unsere Kundengruppen: die Tischler und gewerblichen Holzbearbeiter, die Möbelindustrie, Fensterhersteller, Maler und Heimwerker. Der Fokus liegt dabei auf dem Werkstoff Holz – dem Bereich, aus dem der Begriff Nachhaltigkeit ursprünglich stammt, denn es ist ein nachwachsender Rohstoff. Produkte von ADLER schützen ihn und erhalten seinen Wert, dienen also per se der Nachhaltigkeit.

Nachhaltigkeit bedeutet für ADLER daher:

- dass wir langfristig Mehrwert für unsere Kunden sowie das Unternehmen schaffen, indem wir innovativ handeln und ein Arbeitgeber erster Wahl sind.
- Wir führen unsere Geschäfte auf verantwortungsvolle Art und Weise,
- schonen dabei die Umwelt und
- schaffen dort, wo wir tätig sind, einen Mehrwert für die Gesellschaft.

Dieses verantwortungsvolle Handeln findet sich in den strategischen Handlungsfeldern des Unternehmens:

- Innovation – Produkte
- Innerbetrieblicher Umweltschutz – Gesundheit/Sicherheit/Umwelt
- MitarbeiterInnen
- Gesellschaft und soziale Verantwortung



Die Nachhaltigkeitsstrategie und darauf aufbauend die **Qualitäts-, Umwelt-, Sicherheits-, Gesundheits- und Energiepolitik** – zu deren Umsetzung wir uns verpflichten – richtet sich danach aus.



” Nachhaltigkeit und Umweltschutz sind seit jeher Teil unserer Unternehmens-DNA im Familienunternehmen ADLER.

Andrea Berghofer
Geschäftsführende Gesellschafterin | CEO

QUALITÄTS-, UMWELT UND SICHERHEITSPOLITIK

Dazu pflegt und verwirklicht ADLER ein Integriertes Managementsystem für Qualität, Umwelt, Sicherheit und Gesundheit und verpflichtet sich zur Einhaltung aller zutreffenden Anforderungen.

Die Geschäftsleitung verpflichtet sich, die zur Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung benötigten Ressourcen bereitzustellen sowie Beauftragte für die Bereiche Qualität, Umwelt und Sicherheit zu bestellen.

Darüber hinaus verpflichtet sich die Geschäftsleitung dazu, unter Einbeziehung der Beschäftigten, Risiken und Gefahren betreffend Qualität, Umwelt und Arbeitssicherheit

fortlaufend zu identifizieren und nach bestem Ermessen zu minimieren, um die Qualität der Produkte und Dienstleistungen, den Umweltschutz und die Arbeitssicherheit zu verbessern.

Um die Leistung des Managementsystems zu überwachen wird in geplanten Abständen eine Managementreview erstellt und von der obersten Leitung bewertet.

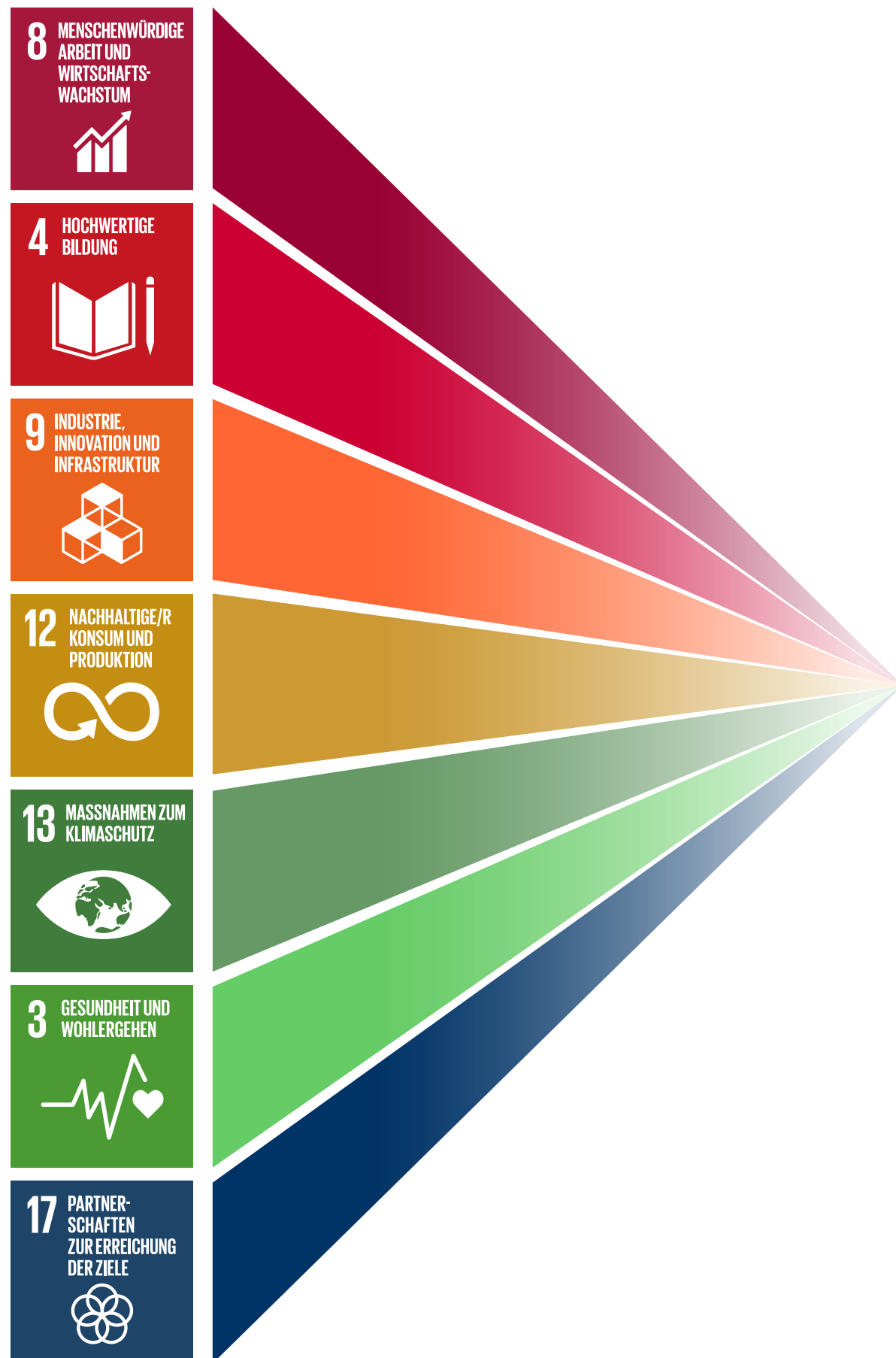
Auf Basis der Review werden Ziele für die Folgeperioden festgelegt und Maßnahmen geplant, um eine fortlaufende Verbesserung zu erzielen.

Wir sind davon überzeugt, dass unser unternehmerischer Erfolg auf der Bereitstellung qualitativ hochwertiger, innovativer, sicherer und nachhaltiger Produkte und Dienstleistungen basiert, welche die Kundenerwartungen an ein Premium-Markenprodukt erfüllen oder sogar übertreffen.

Wir verpflichten uns dabei zu einer fortlaufenden Verbesserung unserer Prozesse mit dem Ziel einer Steigerung von Kundenzufriedenheit, Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit, sowie einer Reduktion der Umweltrisiken. Basis dafür sind die jährlichen Evaluierungen durch interne und externe Audits. Nachhaltiger Umweltschutz und sozialer Ausgleich sind aber nur möglich, wenn sie im Rahmen des wirtschaftlich Machbaren erfolgen.

In diesem Sinne werden nachfolgende Grundsätze bei ADLER gelebt:

Fokus von ADLER – 2030



**INNOVATION UND QUALITÄT –
PRODUKTE UND PROZESSE**

- Ganzheitliche Verantwortung für unsere Produkte: ADLER produziert und entwickelt Produkte und Systemlösungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten – unter Berücksichtigung ökologischer Anforderungen, wie hohe Lebensdauer, Ressourcenschonung und bestmögliche Wiederverwendbarkeit und -verwertbarkeit.
- ADLER konzentriert sich auf die Verbesserung der CO₂-Effizienz ihrer Geschäftstätigkeit und des ökologischen Fußabdrucks (PEF) seines Produktportfolios („nachhaltige Produkte“).
- ADLER bekennt sich zum Klimaschutz und zu einem verantwortungsvollen Ressourcenmanagement.
- Investitionen und Partnerschaften in den Bereichen Innovation, Forschung und Entwicklung
- Konzentration auf die Optimierung der Produktion, die Erforschung hochwertiger Technologien, die Entwicklung innovativer Beschichtungslösungen und die Nutzung digitaler Technologien.
- Jeder Mitarbeiter ist für die Qualität seiner Arbeit verantwortlich. Qualität ist dabei ein umfassender Anspruch Fehler zu vermeiden.
- Qualität wird erzeugt und nicht erprüft

**INNERBETRIEBLICHER UMWELTSCHUTZ –
GESUNDHEIT/SICHERHEIT/UMWELT/ENERGIE**

- Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz haben oberste Priorität bei allen Aktivitäten.
- Ein proaktives Management ist entscheidend für die Verwirklichung der HSE-Vision „Zero“ – unfallfreie Arbeit und saubere Umwelt. Unsere Mitarbeiter/-innen veranlassen wir dazu am Arbeitssicherheitsprozess aktiv mitzuarbeiten und sich verantwortungsvoll sowie sicherheitsbewusst zu verhalten.
- Sicherstellung eines nachhaltigen Produktionsmusters durch innovative Prozesse für eine energie- und ressourcenschonende Produktion von Farbe und Lacken.
- Wir betreiben unsere Betriebsanlagen nach wirtschaftlich vertretbarer Anwendung der besten verfügbaren Technik und minimieren so die Umweltbeeinflussung.
- Wir verarbeiten nachwachsende Rohstoffe und achten auf nachvollziehbare Lieferketten.

MITARBEITER/-INNEN

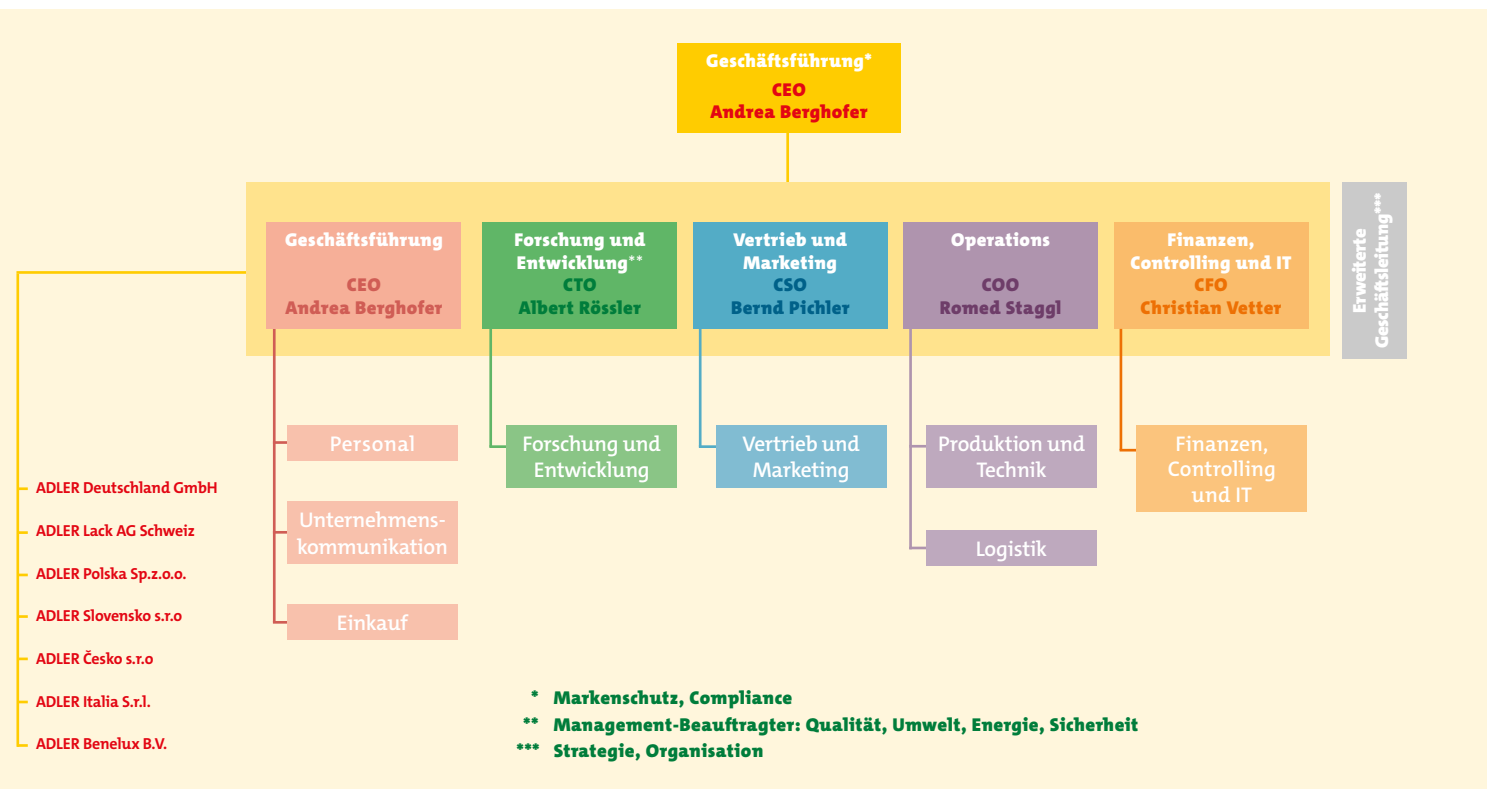
- Aufbau und Erhalt einer talentierten und kompetenten Belegschaft für internationales und integriertes Wachstum.
- Eine konsequente Entwicklung und Motivation fördert

- nachhaltiges Handeln bei der täglichen Arbeit und dies selbstverständlich.
- ADLER bekennt sich zu ihrer Diversitätsstrategie mit Fokus auf Gender und Internationalität.
- Wir betrachten Qualität, Nachhaltigkeit, Umweltschutz, Sicherheit, Energieeffizienz und ständige Verbesserung als Aufgabe eines jeden einzelnen Mitarbeiters, auf allen Ebenen und in allen Bereichen. Verantwortungsvolle und fachkompetente Mitarbeiter sichern die bestmögliche Betriebsweise technischer Einrichtungen und tragen durch eine verantwortungsvolle Verhaltensweise zu einer ständigen Verbesserung bei.
- In dem ADLER Aus- und Weiterbildungsangebot wurde auch die Schulung „Nachhaltigkeit als Erfolgsfaktor für Unternehmen“ aufgenommen, um noch mehr dem Thema Nachhaltigkeit Raum zu geben.
- Wir bekennen uns zu einem partnerschaftlichen, fördernden und wertschätzenden Miteinander mit unseren Mitarbeiter/-innen. Wir schaffen ein positives Arbeitsumfeld, das die Möglichkeit zu individueller Weiterentwicklung gibt. Wir bieten unseren Mitarbeiter/-innen langfristige Perspektiven durch zukunftssichere, hochwertige und gesunde Arbeitsplätze

GESELLSCHAFT UND SOZIALE VERANTWORTUNG

- ADLER ist bestrebt, an allen Standorten hohe ethische Standards einzuhalten.
- Wir bekennen uns zu nachhaltigem Unternehmertum mit Verantwortung für künftige Generationen.
- Wir bekennen uns zum Standort Schwaz als Unternehmenssitz und einzigem Produktionsstandort. Wir stärken den Tiroler Arbeitsmarkt durch die Sicherung bestehender und Schaffung neuer Arbeitsplätze.
- Wir fördern durch unser Einkaufs- und Investitionsverhalten regionale Wirtschaftsbetriebe.
- Wir unterstützen ausgewählte Projekte und Institutionen aus dem Sozial-, Sport- und Kulturbereich und engagieren uns für soziale Belange.
- ADLER handelt sozial verantwortlich. Dabei ist ADLER geleitet vom Global Compact der Vereinten Nationen (UN) und den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung.
- Die sichere Einhaltung der Gesetze, Normen, Auflagen und Forderungen, denen wir uns verpflichtet haben, ist unser Mindeststandard. Wir sind stets bestrebt Maßnahmen und Standards zu setzen, die darüber hinausgehen.
- Wir stellen unsere Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitssicherheits-Leistungen gegenüber allen internen und externen Interessengruppen transparent dar und informieren die Öffentlichkeit regelmäßig.

3.3 DIE ORGANISATION DES MANAGEMENTSYSTEMS



Das ADLER Organigramm zeigt, wie unsere fünf Ressorts der erweiterten Geschäftsleitung und in weiterer Folge die Sparten als Geschäftsfelder organisiert sind, in welcher Beziehung diese Einheiten zu einander stehen und wie Verantwortungen und Befugnisse geregelt sind.

Die Einhaltung aller Auflagen, das Lenken der Prozesse und die Weiterentwicklung und Verbesserung des Systems wird durch Beauftragte für die Fachgebiete Umwelt, Abfall, Wasser, Brandschutz, Gift und Gefahrstoff sowie deren Stellvertreter kontrolliert und garantiert. Koordiniert wird dies durch den CTO als Management-Beauftragten der Geschäftsleitung. In diesem Ressort der Geschäfts-

leitung ist neben dem Systemmanagement auch die Gruppe Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz verankert. Seit 1990 gibt es ein eigenes Referat „Umweltschutz und Sicherheit“, das den Umweltmanagement-Beauftragten der Geschäftsleitung bei der Umsetzung der Umweltpolitik, -ziele und -programme unterstützt und die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben sicherstellt. Weiters regt es kontinuierliche Verbesserungen an.

Das Referat ist Teil der Gruppe Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz in der Abteilung Zentrale Forschung und Entwicklung situiert und ablauforganisatorische Belange, die den Umweltschutz betreffen, sind im Funktionendiagramm geregelt. Selbstverständlich verfügt der Betrieb über Sicherheitsfachkräfte mit den gesetzlich vorgeschriebenen, begleitenden Gremien.

UMWELTMANAGEMENT-SYSTEM

Nur durch gut organisierte Prozesse und somit durch gut funktionierende Managementsysteme ist die erfolgreiche Unternehmensführung möglich. Den Handlungsrahmen gibt die Umweltstrategie des Unternehmens vor. Die Organisation der Umwelt-, Qualitäts-, Sicherheits- und Energiemanagement-Systeme sind im Management-Handbuch sowie in Verfahrens-, Arbeits- und Betriebsanweisungen dokumentiert. Das Management-Handbuch ist auf Basis der Qualitätsnorm ISO 9000 gegliedert und stellt sicher, dass die Vorgaben der ISO 9001, EMAS-Verordnung, ISO 14001, ISO 50001, und ISO 45001 erfüllt werden.

Mit dem elektronischen Management-Handbuch wurde eine durchgängige Systembeschreibung geschaffen und in Verfahrens- und Arbeitsanweisungen dokumentiert. Dieses wird regelmäßig aktualisiert. Der Regelungsbereich erstreckt sich vom Einkauf (ökologische Materialbeschaffung) über die Forschung und Entwicklung (umweltverträgliche Lacksysteme) sowie die Produktion (umweltverträgliche Prozessgestaltung) bis hin zur Absatzwirtschaft (Marketing für umweltverträgliche Lacksysteme). Das System stellt auch sicher, dass wir von gesetzlichen Forderungen und Bescheidaufgaben sicher Kenntnis erlangen und die entsprechenden Vorschriften umgesetzt werden.

NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT

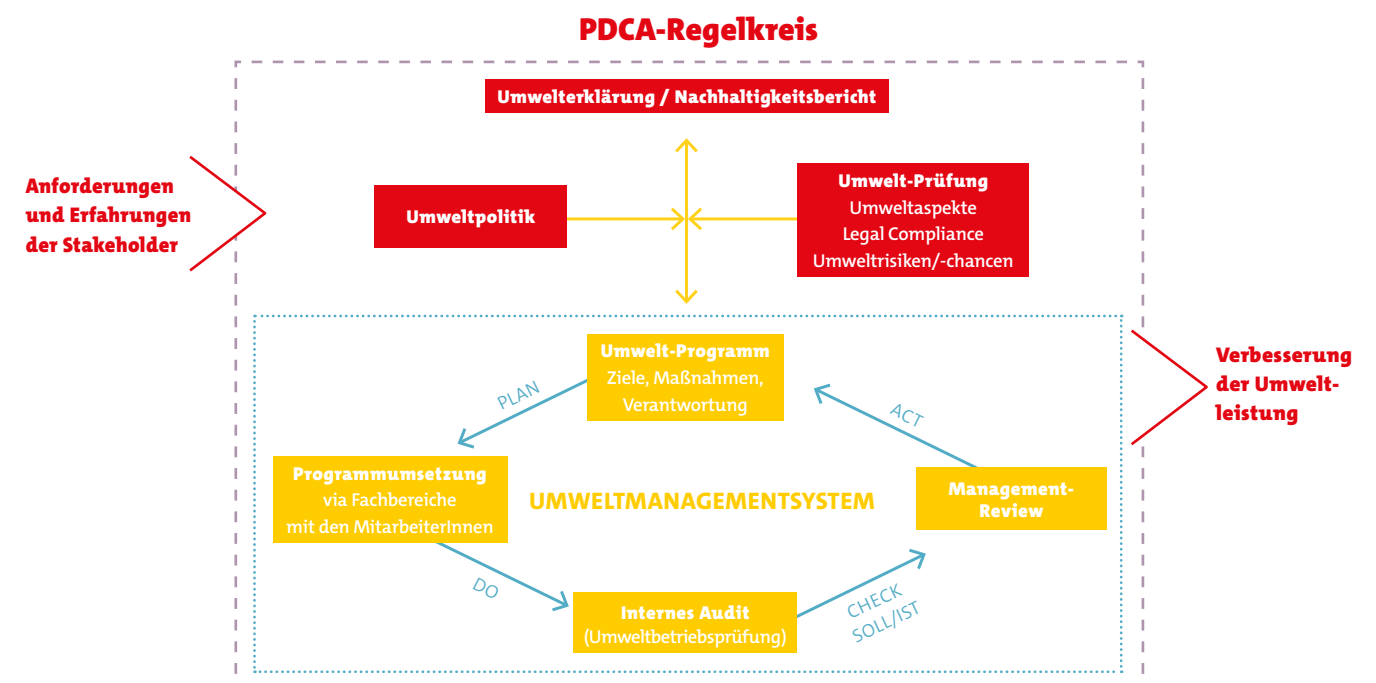
Um die Ziele und Projekte bezgl. Nachhaltigkeit kontinuierlich zu begleiten, wurde ein Arbeitskreis Nachhaltigkeit etabliert. Die Geschäftsleitung, Umwelt & Sicherheit, Einkauf, Vertrieb, Forschung & Entwicklung, Marketing und Unternehmenskommunikation sind in diesem Gremium vertreten.

UMWELTBETRIEBSPRÜFUNG / PDCA-REGELKREIS

Die Vorgänge unterliegen einem laufenden Plan-Do-Check-Act-Zyklus. Mit diesem Regelkreis ist im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement gewährleistet, dass das Managementsystem regelmäßig geplant, durchgeführt, überprüft und bewertet wird, mögliche Verbesserungen identifiziert und umgesetzt werden.

Wesentlicher Teil sind externe und interne Audits. Diese stellen eine regelmäßige Kontrolle sicher. Die Responsible Care-Zertifizierung, die Erweiterung auf EMAS und der UN global compact sind für uns dabei integraler Bestandteil der Unternehmenspolitik. Dadurch ist sichergestellt, dass die gesetzlichen Vorgaben und Verpflichtungen eingehalten und umgesetzt werden.

Die Umweltbetriebsprüfung definiert und dokumentiert als EMAS-Managementinstrument die direkten und indirekten Umweltaspekte, deren Bedeutsamkeit und Beeinflussbarkeit.



ORGANISATION DES BETRIEBLICHEN UMWELTSCHUTZES

Investitionen im Bereich Umweltschutz und Sicherheit haben bei Firma ADLER-Werk stets hohen Stellenwert. Bei Neuinvestitionen betragen sie jeweils ca. 25% der Gesamtinvestitionssumme. Darüber hinaus wird darauf geachtet, dass alle relevanten Organisationsabläufe in das Umweltmanagementsystem integriert werden. Ständige Verbesserung der Abläufe und Datenerfassung helfen, die Zukunft des Unternehmens am Standort zu sichern. Umweltrelevante Investitionen werden nicht wegen gesetzlicher Vorschriften getätigt, sondern sind sichtbarer

Ausdruck des gelebten Unternehmensleitbildes; die dabei eventuell notwendigen Veränderungen und Anpassungen sehen wir als Chance. Wir sind überzeugt, dass diejenigen Unternehmen, die solche Veränderungen frühzeitig erkennen, damit zum Ausbau ihrer langfristigen Erfolgspotenziale beitragen und Wettbewerbsvorteile erringen. Fortschrittliche Unternehmen haben erkannt, dass keine unmittelbaren Zielkonflikte zwischen Ökonomie und Ökologie bestehen.

3.4 F&E – INNOVATION

Innovation und Forschung spielen für uns eine zentrale Rolle: 10% unseres Umsatzes fließen pro Jahr in die Entwicklung neuer und verbesserter Produkte und innovativer Technologien. Besonders im Bereich der umweltfreundlichen Lacksysteme konnten in den letzten Jahren durch Wasserlacke oder Lacke mit hohem Festkörpergehalt (High Solids) große Fortschritte erzielt werden. Mehr als zwei Drittel der rund 10.000 Artikel werden bei ADLER heute auf wässriger Basis hergestellt. So vermeiden wir den Einsatz von Lösemitteln und leisten einen wichtigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

Basis für jede Innovation liegt in der Neu- sowie Weiterentwicklung unserer Produkte und Services. Dies erfolgt bei ADLER nach einer langfristig orientierten Forschungs- und Entwicklungsstrategie, mit den Schwerpunkten

- zur Generierung neuer, innovativer **Funktionalitäten** in Beschichtungen neben Farbe und optischer Effekte
- zur **Steigerung der Effizienz** in der Beschichtung entlang der gesamten Prozesskette (also auch der vor- und nachgelagerten Schritte)
- **Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft** mit dem Ziel, die Gesundheit der Menschen und die Umwelt zu verbessern. Dazu tragen Produkte, die am Ende des Lebenszyklus Abfall vermeiden, da er wieder zu Rohstoff wird (Cradle to Cradle), genauso bei, wie die Verbesserung der CO₂-Effizienz unserer Geschäftstätigkeit durch Anpassungen der internen Produktionsprozesse und die Reduktion des ökologischen Fußabdrucks (PEF) im Produktportfolio. In unserem **green-Sortiment** haben wir

die nachhaltigsten Produkte von ADLER rund ums ganze Haus zusammengestellt. Und weil es bei ADLER keine leeren Versprechen gibt, werden alle green-Produkte in unserem Labor zertifiziert. Nur Farben und Lacke, die in Sachen Umweltfreundlichkeit, Gesundheit und Sicherheit Höchstwerte erreichen, schaffen es in unser green-Sortiment. Geprüft wird auch die Qualität der Beschichtungen – denn ergiebige und leistungsfähige Produkte sorgen für eine lange Lebensdauer und sparen Energie und Rohstoffe. Unser Cradle to Cradle® Certified Sortiment wurde 2023 um etliche Produkte, vor allem für nachhaltige Möbelbeschichtungen, erweitert und einige Produkte von Cradle to Cradle Certified Bronze auf Cradle to Cradle Certified Silver verbessert. Details zu den zertifizierten Produkten finden sich auf der offiziellen Homepage des Cradle to Cradle Product Innovation Instituts und auf www.adler-lacke.com



- **neuer Technologien**, die einen Mehrwert für unsere Stakeholder liefern und neue Anwendungen erschließen. Konzentration auf die Optimierung der Produktion, die Erforschung hochwertiger Technologien, die Entwicklung innovativer Beschichtungslösungen und die Nutzung digitaler Technologien.



» Mit ökologischen Produkten, effizienten Herstellungsverfahren und innovativen Beschichtungstechnologien leistet die Forschung & Entwicklung einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

Albert Rössler
Geschäftsleitung
Forschung & Entwicklung | CTO

Zusätzlich beteiligt sich ADLER mit 2 Millionen Euro an einer Stiftungsprofessur an der Universität Innsbruck für den 2020 geschaffenen Lehrstuhl Chemieingenieurwesen und Materialprozesstechnik.

ADLER verfolgt dabei stets einen dualen Ansatz:

- **Market pull zur Berücksichtigung der Kundenanforderungen**
- **Technology Push zur Befriedigung zukünftiger Trends und Wünsche**

Beides erfolgt kombiniert, um Kundennähe und zukünftige Wettbewerbsfähigkeit, aber auch Innovationskraft abzusichern. Ein Produktentwicklungsprozess, welcher Agilität und Struktur des Stage-Gate-Gedanken kombiniert, unterstützt dabei die Abläufe und die integrative Arbeit von Forschung & Entwicklung, Verkauf & Marketing sowie Produktion & Technik. Ein ständiger Kundendialog, Lead customer Workshops und Kundenprozessbetrachtungen unterstützen dabei den Innovationsprozess.



STUFEN DES LEBENSWEGS VON PRODUKTEN UND DIENSTLEISTUNGEN

Bereits im Entwicklungsprozess werden Nachhaltigkeits- und Umweltaspekte bezüglich deren Auswirkung einbezogen. Insbesondere das Produkt- und Dienstleistungsdesign und die Beschaffung spielen eine zentrale Rolle. Hierbei wird die Nutzung selbst, aber auch die Entsorgung betrachtet und Verfahrensweisen und Design so angepasst, dass negative Umweltauswirkungen reduziert und positiv gestärkt werden.



HIGHLIGHTS VON PRODUKTEN 2023



Pyrolan Expand

Das Beschichtungssystem Pyrolan Expand ermöglicht hoch wirksamen Brandschutz (mit B-s1, d0 nach EN 13501-1) für Holz im Innenbereich. Die Beschichtung erhält die natürliche Optik von Sichtholzflächen, ist vollständig wasserbasiert und frei von Formaldehyd sowie von Bioziden, Schwermetallen und Halogenen, sodass im Brandfall keine giftigen Substanzen wie z.B. Formaldehyd freigesetzt werden.

Aqua-Isoprimer CT PRO

Die wasserbasierte Grundierung wurde für die Renovierung von Holzoberflächen im Innenbereich entwickelt. Durch die innovative Cationic Technology gewährleistet die Beschichtung verlässliche Fleckenisolierung bei stark vergilbtem oder durch Wasser, Ruß oder Nikotin verfärbtem Holz. Damit können auch alte Holzuntergründe hervorragend renoviert und anschließend in jedem beliebigen Farbton überstrichen werden.



Aduro Select

Der transparente Möbellack Aduro Select zeichnet sich durch eine äußerst widerstandsfähige Oberfläche aus, sodass er auch für stark beanspruchte Möbelstücke wie z.B. Küchenmöbeln ohne Härterzugabe eingesetzt werden kann. Zudem überzeugt der Lack durch hohe Füllkraft, gute Anfeuerung und lang anhaltenden Schutz vor Vergilbung. So ermöglicht Aduro Select eine sehr effiziente und unkomplizierte Verarbeitung.

Arova Flex

Die wasserbasierte Laubholzbeize Arova Flex zeichnet sich durch besondere Vielfältigkeit und Anwenderfreundlichkeit aus. Sie kann universell im Tauch-, Spritz oder Wischverfahren verarbeitet und mit allen Möbellacken überlackiert werden. Durch besonders feine Pigmente erzielt Arova Flex für ein außerordentlich schönes, porenbetontes Beizbild mit ausgezeichneter Leuchtkraft und lang anhaltender Farbtonstabilität.



HIGHLIGHTS VON PRODUKTEN 2022

Bluefin Unistar

Der universell einsetzbare wasserbasierte Klarlack ermöglicht Tischlern und Möbelherstellern eine unkomplizierte Umstellung auf die Beschichtung mit Wasserlacken. Der Lack kann wahlweise ein- oder zweikomponentig verarbeitet werden, trocknet rasch und erzeugt eine sehr schöne, transparente Oberfläche. Darüber hinaus zeichnet sich der Lack durch einen extrem niedrigen VOC-Gehalt von unter 3 % aus.



Bluefin Pure-Wood

Der wasserbasierte 2K-Möbellack bewahrt die natürliche Optik und Haptik von Holz und sorgt dabei gleichzeitig für verlässlichen Schutz. Ebenso wie Bluefin Unistar ist auch dieser Lack direkt und ohne Grundierung auf Eichenholz anwendbar, ohne dass Verfärbungen zu befürchten sind. Mit einem sehr niedrigen VOC-Gehalt sowie einem hohen Anteil natürlicher und nachwachsender Rohstoffe zählt Bluefin Pure-Wood zu den besonders ökologischen Produkten im ADLER-Sortiment.



ADLER Histo

Das Fensterbeschichtungssystem ADLER Histo wurde eigens für die Sanierung historischer Fenster entwickelt. Die Beschichtung ist auf die Anwendung in historischer Baug Umgebung optimiert. So verfügt ADLER Histo über eine hervorragende Haftung auch auf altem, wenig tragfähigem Holz. Durch die diffusionsoffene Oberfläche kann die Beschichtung auch in feuchtem Mauerwerk bestehen. So kann durch eine fachgerechte Sanierung mit ADLER Histo die Lebensdauer historischer Fenster nachhaltig verlängert werden.



Aquafix UV 100

Holzoberflächen, die dem Sonnenlicht und UV-Strahlung – z.B. durch Fenster – ausgesetzt sind, verfärben sich im Laufe der Zeit und verblasen oder vergilben. Dem wirkt die Lichtschutzkomponente Aquafix UV 100 entgegen: Sie absorbiert die UV-Strahlung und schützt damit den empfindlichen Holzbestandteil Lignin. So lässt sich mit Aquafix UV 100 jeder wasserbasierte Möbellack im ADLER-Sortiment mit einem dauerhaften UV-Schutz aufwerten.



3.5 VERKAUF UND MARKETING

ADLER verfügt über ein umfassendes Sortiment, das sowohl den unterschiedlichsten Gestaltungswünschen als auch den verschiedenen Holzarten Rechnung trägt. Unseren Kunden stehen somit alle Produkte zur Verfügung, die zur professionellen Oberflächenbehandlung von Holz notwendig sind. Von emissionsarmen Industriesystemen bis hin zu zukunftsweisenden Technologien – als Innovationstreiber ist ADLER immer einen Schritt voraus. Neben erstklassigem Fachwissen setzen wir auf individuelle Betreuung und Beratung hinsichtlich maßgeschneiderter Beschichtungslösungen. Mit unserer hauseigenen Anwendungstechnik werden Ihnen problemfreie Abläufe garantiert.

Bernd Pichler
Geschäftsleitung
Vertrieb & Marketing | CSO

Vertrauen ist die Grundlage jeder Geschäftsbeziehung. Deshalb garantieren wir unseren Kunden höchste Produktqualität, kompetenten Service und persönliche Betreuung



3.5.1 Markt

Unsere Kernkompetenz ist das Beschichten von Holz, weshalb unsere Zielgruppen Tischler und holzverarbeitendes Gewerbe, die Möbelindustrie, Fensterhersteller, Maler und Heimwerker sind, die wir mit unseren Qualitätsprodukten europaweit und darüber hinaus beliefern.

Als europäisches Unternehmen sind wir stets bemüht unsere Aktivitäten auf den vielversprechenden europäischen Märkten zu verstärken und zugleich durch innovative Konzepte und persönliches Engagement auch in den angestammten Märkten weiter zu punkten.

Wir unterscheiden nach Märkten, Branchen und Kundenbedürfnissen und nicht nach Grenzen, Staaten und Währungen. So können wir immer für die Einhaltung der höchsten Ansprüche unserer Kunden garantieren. Um langfristig erfolgreich zu sein, passen wir uns stets den Umwelt- und Marktgegebenheiten an. Unmittelbarer Zielmarkt ist Europa, wobei die Staaten Mitteleuropas inkl.

der Staaten des ehemaligen Ostblocks direkt von Schwaz bzw. von unseren Tochterunternehmen – in Deutschland (ADLER Deutschland GmbH), in der Schweiz (ADLER Lack AG Schweiz), in Polen (ADLER Polska Sp.z.o.o.), in der Slowakei (ADLER Slovensko s.r.o), in Tschechien (ADLER Česko s.r.o), in Italien (ADLER Italia S.r.l.) und den Benelux-Staaten (ADLER Benelux BV) – aus beliefert und betreut werden. Weiter entfernte Märkte, wie jene in Mittel- und Südeuropa, das Baltikum und die an Europa angrenzenden Staaten der ehemaligen Sowjetunion werden durch Handelspartner erschlossen. Durch direkte Betreuung und Belieferung unserer Kunden in den Exportmärkten schaffen wir Vertrauen und langfristige Partnerschaften. In diesem Zusammenhang wird unsere Firmenkultur in unseren Servicestützpunkten und ADLER Farbenmeister-Geschäften durch ein modernes Erscheinungsbild und hochwertige Ausstattung wiedergespiegelt.

Die Struktur der Verarbeiter, die Mentalität, das Preisgefüge, aber auch die Rahmenbedingungen, die sich auf neuen Märkten ergeben, werden von ADLER erkannt. Das Tiroler Unternehmen muss sich auf die örtlichen Gegebenheiten einstellen und tut dies zum Teil mit lokalen Partnern. Für ADLER gilt die erfolgreiche Strategie: direkte Betreuung und Belieferung von Holzverarbeitenden Betrieben in den Ländern durch einheimische Partner.

Drei Faktoren tragen wesentlich zum Erfolg im ADLER- Exportgeschäft bei:

- VERKÄUFER spricht die Landessprache**
- VERSTÄNDNIS und Offenheit für Geschäftspartner in anderen Kulturkreisen**
- VERTRAUEN**

Zusätzlich nehmen wir auch die zunehmende Digitalisierung in der Gesellschaft wahr und kommen diesem Bedürfnis mit unserem Online Shop ADLER International GmbH nach, wo man über diverse Online-Plattformen bequem unsere ausgewählten Produkte bestellen und zu sich nach Hause liefern lassen kann.



3.5.2 Marktposition

ADLER ist ein mittelständischer Familienbetrieb und stellt den Marktführer in Österreich dar. Aufgrund seines technischen und organisatorischen Know-hows erweitert der Familienbetrieb mit dem einzigen Produktionsstandort in Schwaz seine kaufmännischen Aktivitäten in die europäischen Märkte und darüber hinaus.

Unser Ziel ist es, jährlich um 5 % zu wachsen, um das Kapital für notwendige Investitionen zu erwirtschaften, die den Fortbestand des Unternehmens in den nächsten Jahrzehnten sichern. Da ein Wachstum im Heimatmarkt Österreich nur mehr sehr begrenzt möglich ist, ist es die natürliche Konsequenz, unser Know-how und unsere Marktanteile in den angrenzenden Staaten zu steigern.

3.5.3 Wettbewerb

Wir wollen Vertrauen schaffen durch unsere Produkte, Personen und Dienstleistungen. Uns ist dabei die langfristige Zusammenarbeit mit unseren Partnern besonders wichtig. Die Zukunft ist keine lineare Verlängerung der Gegenwart. Traditionelle Märkte verändern sich, neue Märkte entstehen, neue Mitbewerber tauchen auf, Schwergewichte verschieben sich, übliche Spielregeln gelten nicht mehr. Wir wollen diese große Herausforderung annehmen und uns auf die dynamischen Veränderungen im Unternehmensumfeld einstellen.

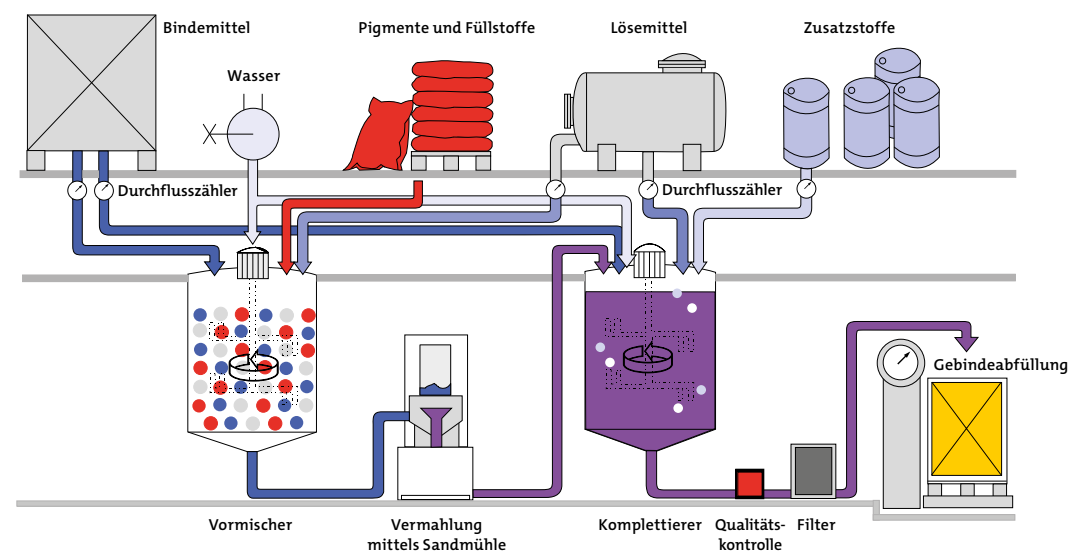
3.6 OPERATIONS – EINKAUF / PRODUKTION / LOGISTIK

3.6.1 Lackproduktion

Im ersten Schritt des Produktionsprozesses wird nach einer Vorkommissionierung der Rohstoffe ein Teil der Lösungs- und Bindemittel (bei Wasserlacken wird der überwiegende Teil des organischen Lösemittels durch Wasser ersetzt) mit Pigmenten und Füllstoffen vermischt. Durch schnelllaufende Dissolver- oder Rotor-Stator-Technologie werden die Pigmentagglomerate und -aggregate zerschlagen und die Pigmente und Füllstoffe mit Binde- und Lösemitteln benetzt. Das Dispergieren mit Rotor-Stator-Systemen erfolgt in kürzester Zeit und erfordert folglich weniger Energieaufwand. Teilweise verwendete Leitstrahlmischer bringen zudem im Mischprozess weniger Luft in die flüssige Lackmischung ein. Damit wird der Rohstoffeinsatz bezgl. Entlüftern reduziert und zudem Zeit zur Entgasung gespart.

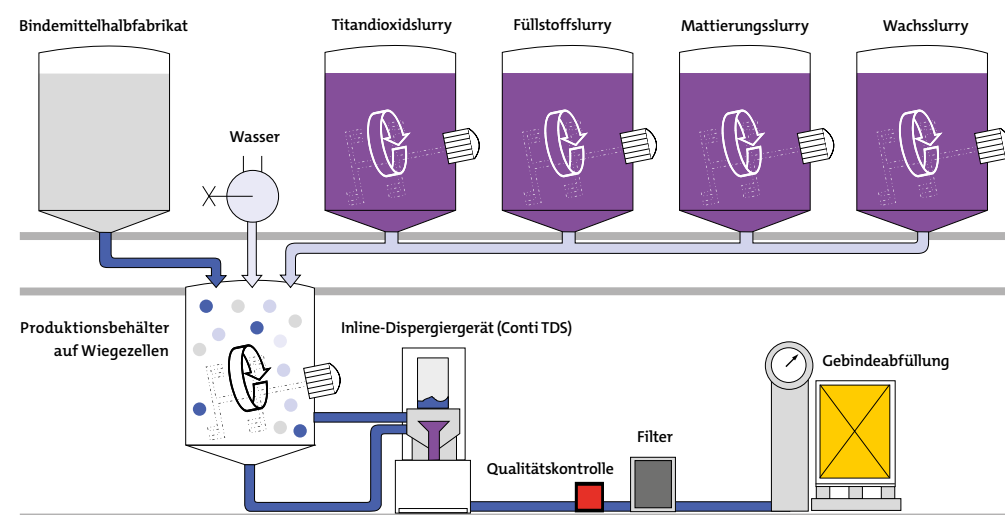
FLIESSBILD DER LACKPRODUKTION

beispielhaft mit Dissolvertechnologie und Mühle



FLIESSBILD DER LACKPRODUKTION BEI MODULARER REZEPTIERUNG

beispielhaft mit Leitstrahlmischer & Rotor-Stator-Technologie



„In der modernsten Wasserlackfabrik Europas produzieren wir mit einem äußerst energieeffizienten modularen Herstellungsverfahren.“

Romed Staggl
Geschäftsleitung
Produktion & Technik | COO

Anschließend an die Vordispergierung werden die Produkte teilweise in Perlmühlen auf die vorgeschriebene Kornfeinheit gemahlen.

Nach einer Zwischenkontrolle durch die Qualitätsprüfung werden die restlichen Komponenten, Bindemittel, Lösemittel und Hilfsstoffe wie z.B. Wachse, zugegeben. Nach Einstellung des geforderten Farbtones, Glanzgrades oder der Viskosität etc. aller Chargen und Freigabe durch die Qualitätsprüfung werden die Produkte gesiebt und abgefüllt. Teilweise wird die Produktarchitektur modular gestaltet. Hier werden die einzelnen Rohstoffe zu Modulen, z.B. Bindemittel-Halbfabrikat-Modul, Additiv-Modul, Slurry-Modul, Abtönmodul, etc. zusammengefasst.

Die Produktionsgröße ist variabel, kann von 1 L bis zu 15 m³ betragen. Es werden keine chemischen Reaktionstechniken wie Polykondensation, Polymerisation, etc. zur Anwendung gebracht. Im Rohstofflager werden die Leeremballagen, Füllstoffe, Pigmente, Harze sowie Additive gelagert. Im Fertiglager werden die fertigen Lacke und Beschichtungsmittel gelagert.

ADLER WURZELT IN TIROL UND WÄCHST IN DIE ZUKUNFT

Die ADLER-Werk Lackfabrik zählt zu den größten Lackfabriken Österreichs. Der einzige Produktionsstandort ist in Schwaz in Tirol, zwar im Industriegebiet, aber im Wesentlichen umgeben von Grünland. „Die Fabrik im Grünen“: Nicht nur das Umfeld, sondern auch die von zwei in Vollzeit beschäftigten Gärtnern betreuten Anlagen selbst vermitteln diesen Eindruck. Das Fabriksareal erstreckt sich heute auf einer Fläche von 73.732 m², davon sind 33.701 m² verbaut, das sind 45 Prozent. Die restlichen Flächen sind Grün- und Wiesenflächen, die großteils landwirtschaftlich genutzt werden.

Schon 1995 wurde eine 100-Millionen-Investition in ein damals technisch weit über die Zeit hinausreichendes Umweltschutz- und Recyclingcenter mit Abwasserreinigung, Waschanlagen für Mehrweggebinde, Behälter und Container, einer Mülltrennungs- und Verwertungsabteilung sowie einer katalytischen Nachverbrennung von Lösemitteldämpfen investiert. Nachhaltigkeit und Umweltschutz wird seit jeher bei ADLER großgeschrieben.

Die im Jahr 2017 in Betrieb genommene Wasserlack-Fabrik für modulare Produktionsweise sucht in ganz Europa ihresgleichen. Damit setzt ADLER weiterhin auf Schwaz als einzigen Produktionsstandort: In den vergangenen Jahren wurde mit einem Investitionsvolumen von rund 70 Millionen Euro der Standort in Schwaz ausgebaut. Der Bau der modernsten Wasserlackfabrik Europas und des neuen Logistikzentrums ist eine Investition in die Zukunft des Unternehmens, genauso wie der Region.

3.000 m² UMWELTFREUNDLICHE PRODUKTION

Gesamtinvestitionsvolumen: 70 Millionen €

CHANCEN IM UMWELTSCHUTZ

Aus ökologischer Sicht bieten sich bei der Lackproduktion zwei Maßnahmenbereiche für Verbesserungen an. Erstens durch die Auswahl der Rohstoffe (keine giftigen Stoffe, Wasser statt organischer Lösemittel etc.) und zweitens durch technische Eingriffe bei den einzelnen Prozessstufen (z. B. geschlossene Behälter und Mahlaggregate).

Die Befüllung der Tanklager für Löse- und Bindemittel erfolgt im Gaspindelprozess. Durch die modulare Fabrikation sind unsere Mitarbeiter deutlich weniger Belastung durch Staub, Lärm und Emissionen ausgesetzt und arbeiten in einem besser klimatisierten Umgebungsfeld. Zusätzlich sind die Arbeitsplätze ergonomisch optimiert.

Weiters werden die für die Produktion benötigten Ansatzbehälter, Vorlaufgefäße und sonstige Werkzeuge in einem eigens errichteten Gebäude, dem Umweltschutz- und Recyclingzentrum gereinigt.

Emission zu vermeiden statt zu bekämpfen ist ein Leitsatz des Unternehmens. Die beim Reinigungsprozess dennoch entstehende Abluft wird durch ein Prozessabluftsystem in eine katalytische Nachverbrennungsanlage geführt und verbrannt. Dabei entsteht Wärme, die wiederum über ein eigenes Thermalölnetz in den Waschprozess zurückgeführt und zum Trocknen der gereinigten Produktionsbehälter genutzt wird. Die Emissionsdaten sind der Tabelle am Ende dieses Berichts zu entnehmen.

3.6.2 Lean & Green

Seit mehr als fünf Jahren arbeitet ADLER aktiv nach den Prinzipien des Lean Managements (von Englisch lean = schlank). Bestehende Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette werden optimiert, um damit sowohl die Zufriedenheit der Mitarbeiter/-innen als auch die Produktivität zu steigern.

Lean und Nachhaltigkeit haben Schnittstellen, aus denen sich ein hohes Potential für wirtschaftlichen Erfolg ableiten lässt. Die Schlüsselbegriffe dazu sind „Ressourceneffizienz“ und „Vermeidung von Verschwendung“ (= Muda). Effizienz ein genuines Nachhaltigkeitsprinzip.

Die ständige Optimierung der Abläufe erfolgt in kleinen Schritten – Kaizen, kontinuierlicher Verbesserungsprozess (KVP). Dadurch gelingt es weiterhin erfolgreich zu bestehen und hochqualitative Produkte herzustellen. Kaizen wirkt sich zudem positiv auf Sicherheit und Ergonomie aus.

3.7 QUALITÄTSMANAGEMENT

Ein aussagekräftiges, transparentes und auf den Führungsebenen vernetztes Kennzahlensystem, das Fehlchargen, fehlerhafte Produkte, Retourwaren – um nur drei Beispiele zu nennen – aufzeichnet, sowie ein ausgereiftes Reklamationsmanagement und die jährlich durchgeführte Kundenzufriedenheitsanalyse, deren Auswertung und die daraus folgenden Verbesserungsmaßnahmen, sichern unsere hohen Qualitätsansprüche, die Kundenzufriedenheit und, dass Kundenwünsche rasch in die Realität umgesetzt werden.

QUALITÄT DER PRODUKTE UND PRODUKTENTWICKLUNG

Wir stellen nicht nur qualitativ hochwertige Produkte her, sondern solche, die für unsere Kunden einen Zusatznutzen haben. Innovation ist deshalb essentiell: So entstand in den letzten Jahren beispielsweise der erste selbstheilende Lack für Holzfenster weltweit. Auch Prozesskostenreduktion für unsere Kunden ist ein wichtiger Entwicklungsschwerpunkt.

QUALITÄT DER FERTIGUNGSPROZESSE

Neben der Qualität der Produkte und Produktentwicklung ist die Qualität der Fertigungsprozesse entscheidend. ADLER ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 zertifiziert. Die Qualität der Fertigungsprozesse wird systematisch überwacht und das bildet die Basis für hochwertige und innovative Produkte.

3.6.3 Lieferkette – Verantwortung und nachhaltige Beschaffung

Die relevanten Rohstoffmärkte sind global vernetzt und sehr dynamisch. Durch ein aktives Lieferantenmanagement sichert ADLER eine nachhaltige Versorgung ab und senkt damit die Risiken. Beim Beschaffungsvorgang berücksichtigen wir ökonomische, ökologische sowie soziale Kriterien und führen jährlich Lieferantenbewertungen durch. Auf diese Weise werden die für ADLER zentralen Standards sichergestellt, die v.a. die Gebiete Umwelt- und Sozialstandard, die Produktqualität sowie die Lieferleistung inkl. Service umfassen. Partnerschaften sind uns dabei wichtig.

PROZESSE UND ANLAGEN

Beim Anschaffen neuer Maschinen und Anlagen handeln wir nicht nur nach ökonomischen Gesichtspunkten, sondern kaufen lärm- und emissionsarme Geräte bzw. führen nur solche Prozesse ein, die diesen Ansprüchen genügen. Auch der Energieverbrauch eines neuen Gerätes oder Prozesses ist entscheidend für dessen Anschaffung bzw. Einführung. Nur wenn die Emissionen durch Prozesse nicht im gewünschten Maß reduziert oder vermieden werden können, greifen wir zu Emissionsminderungsmaßnahmen, so genannten End-of-Pipe-Technologien.

3.8 GESUNDHEITS- / SICHERHEITS- / UMWELT- UND ENERGIEMANAGEMENT

Umwelt- und sicherheitsorientiertes Denken und Handeln sind wesentliche Elemente der Unternehmenspolitik. Wir berücksichtigen die derzeitigen und zukünftigen Auswirkungen unserer Entscheidungen auf die Umwelt.

Die Erreichung des Umweltschutz- und Sicherheitszieles verfolgen wir mit der gleichen Konsequenz wie die finanzwirtschaftlichen, technischen und sozialen Ziele. Wir verpflichten uns damit, die Umweltauswirkungen und die Gefahren in einem solchen Maß zu verringern, wie es sich mit der wirtschaftlich vertretbaren Anwendung der besten verfügbaren Technik erreichen lässt.

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

Im Umweltschutz- und Sicherheitssystem hat nicht nur die passive Einhaltung aller einschlägigen Gesetze und Vorschriften höchsten Stellenwert, sondern wir betreiben ein proaktives Management. Dies haben wir mit dem Bau des Umweltschutz- und Recycling-Zentrums, bei dem Reststoffe nicht wie Abfall, sondern wie Rohstoffe behandelt werden, mit der Entwicklung wasserbasierter und ökologisch besonders verträglicher Produkte sowie mit der Auswahl hochwertiger Rohstoffe nach toxikologischen Gesichtspunkten besonders unter Beweis gestellt.

Eine eigene Software (Red-on-line/Gutwinski Management GmbH) sorgt dafür, dass sämtliche gesetzlichen Auflagen und Prüfpflichten termingerecht eingehalten werden. Mit Stichtag 3.12.2023 wurde die Umweltbetriebsprüfung (§ 82b-GewO-Überprüfung) durchgeführt und keine Abweichungen vom genehmigten Bestand festgestellt. Diese Prüfung wird jährlich zum selben Stichtag durchgeführt.

RESSOURCENMANAGEMENT

Unser Ziel ist die Verwirklichung eines Gesamtkonzeptes, das ökologische und sicherheitstechnische Belange in allen Unternehmensbereichen und bei allen Prozessen berücksichtigt. Besonders achten wir darauf, Lärm zu vermeiden, Energie, Wasser und Rohstoffe einzusparen sowie Reststoffe möglichst wieder zu verwerten. Energiesparmaßnahmen haben bei ADLER stets höchste Priorität. So sind alle relevanten Motoren mit Drehzahlsteuerung ausgerüstet, um deren Laufzeiten kontrollieren und optimieren zu können. Durch regelmäßige Rundgänge, Kontrollen sowie Aufzeichnungen werden Abweichungen erkannt und durch periodisch durchgeführte Energieanalysen

Verbesserungspotenzial entdeckt. Durch Kontrolle der Abfallmengen und Setzen von Gegenmaßnahmen, falls notwendig, ist der sparsame Umgang mit Rohstoffen sichergestellt. Wo technisch möglich und finanziell sinnvoll, werden Rohstoffe recycelt und wiederverwertet.

PRODUKTSICHERHEIT

Das sichere Umgehen, die sorglose Verarbeitung und korrekte Lagerung unserer chemisch-technischen Produkte steht im Fokus unserer Produktsicherheit. ADLER beschäftigt sich ausführlich mit dem Thema Gefahrstoffmanagement und steht seinen Kunden umfassend beratend zur Seite. Alle Betriebe stehen im Bereich Gefahrstoff- und Umweltmanagement einer zunehmenden Anzahl an gesetzlichen Verpflichtungen und Anforderungen gegenüber. Diese dienen der Sicherheit am Arbeitsplatz sowie dem Schutz der Umwelt. Daraus ergeben sich Pflichten, die von jedem Arbeitgeber zu erfüllen sind (z.B.: dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz).

Wir geben auch Sachinformationen über die Umweltqualität unserer Produkte, Prozesse und Produktionstätigkeiten an Mitarbeiter, Kunden, Institutionen und Interessensgruppen weiter. Wir stellen unsere Erfahrungen und unser Wissen unseren Kunden zur Verfügung und bieten ihnen Unterstützung zur Erreichung ihrer Umweltschutzziele an.

ARBEITSSICHERHEIT/GESUNDHEIT

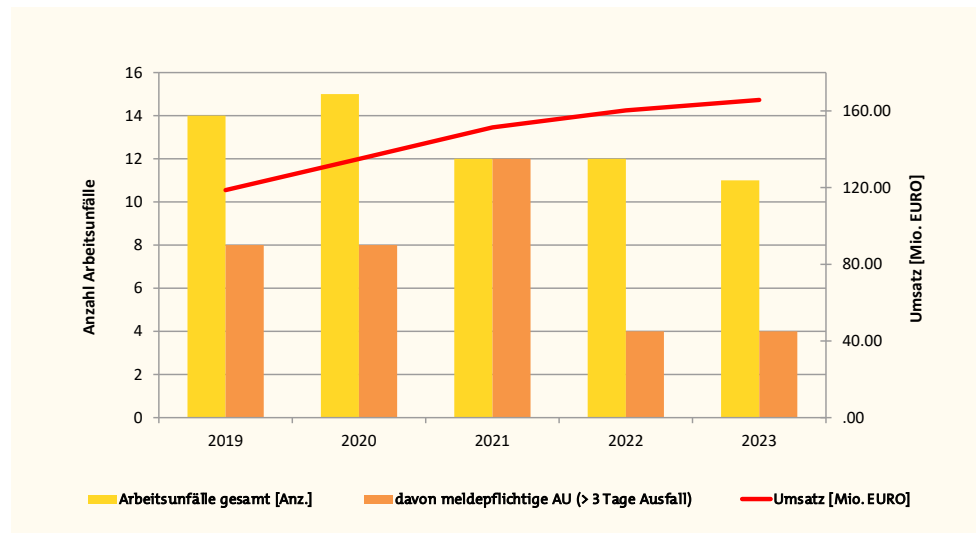
Unsere Gesundheit ist unser wichtigstes Gut. Arbeitsunfälle und beruflich bedingte Krankheiten vermeiden ist daher ein zentrales Ziel. Durch Sicherheitsanalysen, entsprechende (präventive) Maßnahmen und durch die vorhandene Notfallorganisation werden auch die Auswirkungen bei Abweichungen vom bestimmungsgemäßen Betreiben minimiert. Zudem investieren wir in gute Ausbildung der Mitarbeiter und sichere Technik. Und achten sehr darauf, dass die MitarbeiterInnen auf Ihre Gesundheit achten.

Die Sicherheitsfachkräfte, der Brandschutzbeauftragte und die Betriebsärztin beraten und begleiten ADLER bei der Konzeption, Umsetzung und Überprüfung aller Brandschutz- und Arbeitssicherheits-Aspekte.

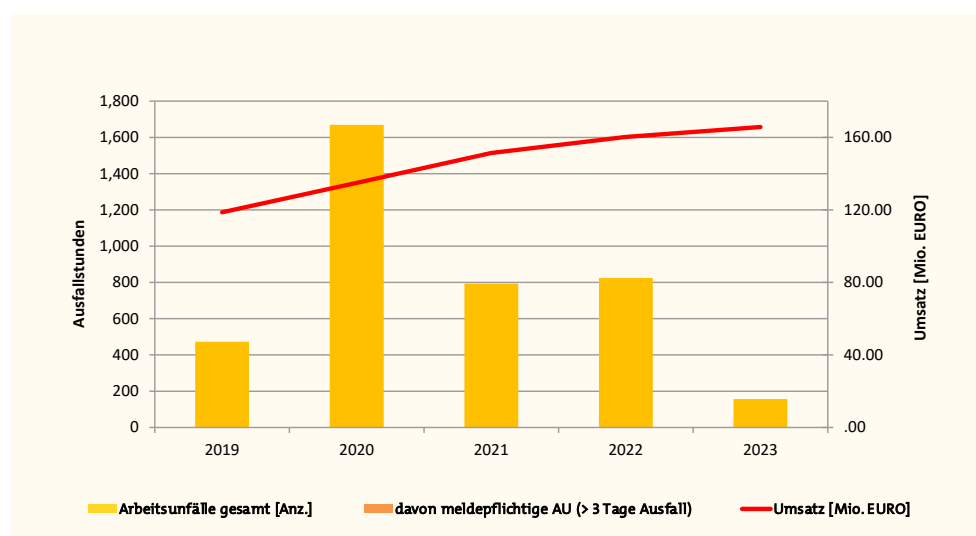
Sicherheitsvertrauenspersonen in allen Unternehmensbereichen sorgen zusätzlich für die Sicherheit, da sie die Abläufe in ihren Arbeitsbereichen aus eigener Erfahrung kennen und wissen welche Probleme oder Gefahren bei der Arbeit auftreten. Sie motivieren ihre Kollegen vor Ort zu sicherheitsgerechtem Arbeiten und melden etwaige Mängel oder Gefahren sofort der jeweiligen Führungskraft.

Bei regelmäßigen Begehungen in allen Unternehmensteilen wird gemeinsam mit den verantwortlichen Kollegen überprüft, dass alle Vorschriften eingehalten werden und ob Risiken bestehen. Zusätzlich werden Sitzungen des Ausschusses für Arbeitssicherheit (ASA) durchgeführt.

Anzahl der Arbeitsunfälle



Ausfallstunden aufgrund Arbeitsunfälle



INFORMATIONEN

Wir stellen sicher, dass alle Fremdfirmen auf unserem Firmengelände dieselben Umwelt- und Sicherheitsstandards einhalten, wie wir selbst.

Wir wollen, dass jeder Mitarbeiter die Umwelt- und Sicherheitspolitik versteht und sich persönlich um ihre Umsetzung bemüht. Daher fördern und würdigen wir Initiativen zur Verbesserung der Arbeitssicherheit und Umweltqualität.

Wir sorgen dafür, dass Programme, Mittel und Maßnahmen zur Durchsetzung der ADLER Umwelt- und Sicherheitspolitik vorhanden sind und eine kontinuierliche Verbesserung des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Die Unternehmensleitung sowie alle Mitarbeiter sind verpflichtet die ADLER Umwelt- und Sicherheitspolitik zu befolgen und entsprechend zu handeln.

3.9 STAKEHOLDER-ENGAGEMENT

ADLER breitet seine Flügel über viele Lebensbereiche aus: Die Unternehmenstätigkeiten betreffen nicht nur Kunden, Partner und Mitarbeiter, sondern auch Lieferanten, Schulen, Ausbildungsstätten, Universitäten, Fachverbände und die Öffentlichkeit. Die Beziehungen von ADLER zu diesen Anspruchsgruppen zielen auf die bestmögliche Bedürfnisbefriedigung aller Parteien ab. Grundvoraussetzung für fruchtbare Wechselwirkungen ist dabei die Betrachtung der Erwartungshaltungen der einzelnen Einfluss- und Anspruchsgruppen (Stakeholder). Darauf aufbauend kann aufgedeckt werden, wo eine optimale Ausschöpfung der Möglichkeiten bereits erreicht wurde und wo Leistungspotenziale liegen.

Dieser Nachhaltigkeitsbericht soll der Analyse dienen, inwieweit unser Unternehmen allen Anspruchsgruppen im ADLER-Netzwerk gerecht wird. Die Nutzeneffekte zwischen dem Unternehmen und seinen Anspruchsgruppen werden im Kapitel „Win-Win Situation“ vorgestellt.

UNSERE WICHTIGSTEN STAKEHOLDER SIND



3.9.1 KUNDEN als Partner & PARTNER als Kunden

Partnerschaft bedeutet für ADLER nicht nur Verantwortung gegenüber dem eigenen Team, sondern auch die Zufriedenheit von Kunden und Partnern. Das betrifft neben dem Verständnis füreinander und dem Sinn für Gemeinsamkeit auch die optimale Qualität der Produkte. ADLER-Kunden werden nicht nur telefonisch beraten, sondern werden auch per persönlichem Brief und Infobroschüre über die Produkte und die Vertriebspartner in ihrem direkten Umfeld informiert.

So garantiert ADLER einen optimalen Kundenservice mit vielen Zusatzleistungen:

- Musterraum zum Test verschiedener Lichtverhältnisse
- Einkaufsbonus für alle ADLER-Color-Card-Besitzer
- Geling- und Haltbarkeitsgarantie zwischen 3 und 7 Jahren
- Beratung vor Ort durch regionale Vertriebspartner
- Mischen der Farben direkt vor Ort und Speichern von Lieblingsfarben
- Verleihservice für Schleif- und Reinigungsgeräte, Gerüste etc.
- Kreative Trend- und Farbberatung
- Rücknahmegarantie auf alle Originalprodukte
- Zustellung
- und vieles mehr...

ADLER ist laufend bemüht seine Kunden auf dem neuesten Stand der Technik zu halten und in die Kompetenz und Weiterentwicklung seiner Kunden und Partner zu investieren. Wie die Mitarbeiter, können auch Kunden und Partner von einem reichen Veranstaltungsangebot (ADLER Akademie) profitieren:

- Werksbesichtigungen und Informationstage
- Tage der offenen Tür im Werk Schwaz und in den ADLER- Stützpunkten
- Messegestaltung
- Mischsystem für Vertriebspartner
- Seminare für Partner und deren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Self-Management-Seminare für Frauen
- Marketing-Händler-Tagung (Auszeichnung der Erfolgshändler, Motivationstraining, Marketingkonzeptvorstellung)
- Tiroler Fenstertage – Kommunikationsforum der Industrie
- Maler-Profi-Event
- Diplom-Farbdesign-Zertifikat für Händler und Malermeister (Komposition, Stilwelten, Harmonie)



3.9.2 MitarbeiterInnen als Potenzial von heute

Es sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die einen guten Betrieb zu einem erfolgreichen Betrieb machen.

Der Mensch ist und bleibt Mittelpunkt bei ADLER. Nicht nur aus ökonomischen, sondern auch aus ethischen Überlegungen stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Mittelpunkt des Handelns. Saubere, sichere, ergonomisch richtige Arbeitsplätze, Gesundheitsprogramme, gerechte Entlohnung und freiwillige Sozialleistungen schaffen ein Betriebsklima des Vertrauens und der Zusammengehörigkeit. Dieses führt zu Höchstleistungen, die notwendig sind, um sich im immer schwieriger werdenden Wettbewerbsumfeld behaupten zu können. ADLER-Mitarbeiter/-innen erfreuen sich jährlich an einer Vielzahl von abwechslungsreichen Veranstaltungen und Zusatzleistungen, sie sind organisiert und vertreten durch den ADLER-Arbeiter- und Angestelltenbetriebsrat.

UNSERE FREIWILLIGEN SOZIALEISTUNGEN

- Betriebliche Erfolgsbeteiligung und Leistungsprämien
- Gleitzeitsystem
- Ehrung besonderer Leistungen
- Fahrtkostenersatz
- Mittagstisch von Montag bis Donnerstag
- Treueprämie in Form eines Zukunftsvorsorgesystems für Mitarbeiter ab 2 Jahren Betriebsangehörigkeit
- Ermöglichung des Abschlusses von Privaten Vorsorgeversicherungen zu ADLER Konditionen
- Betriebsausflüge
- ADLER AKTUELL – die Zeitschrift für und von Mitarbeitern (Beiträge der Mitarbeiter & der Geschäftsleitung, Nennungen besonderer Anlässe)
- Betriebssportgemeinschaft (BSG) – von Stockschießen bis Wandern
- zweimal jährlich Pensionisten-Café
- ADLER Mitarbeiterausweis mit Rabatten bei über 90 Partnern
- ADLER Weihnachtsgutscheine und Geschenkkorb
- Kinder-Weihnachtsfeier für Angehörige
- Kostenlose Mitgliedschaft im Fitnessstudio
- Café Connect – Willkommensveranstaltung für neue Mitarbeiter
- Betriebliches Bike-Leasing-Angebot
- ADLER-Weiterbildungskatalog z.B.: Zeitmanagement, Selbstmanagement, Mentaltraining, Stressmanagement, Resilienztraining, Konfliktmanagement, Kommunikation, Digital Detox
- Mitarbeiterbeteiligung durch betriebliches Vorschlagswesen (Themen: Arbeitsablauf, Ergonomie, Arbeitssicherheit, Verbesserungen im Ablauf)
- Bei Bedarf individuelle Vereinbarungen (z.B. Bildungskarenz, unbezahlter Urlaub)
- In die Fortbildung unserer Mitarbeiter/-innen investieren wir jährlich ca. 250.000 Euro.
- Durch den Hermine-Berghofer-Fonds unterstützen wir unsere Mitarbeiter/-innen und deren Familien in Notsituationen.
- Wir führen eine jährliche Ergonomieberatung für unsere Mitarbeiter/-innen durch und bieten regelmäßig Blutspendeaktionen, medizinische Beratungen sowie Impfungen (Zeckenschutz, Grippe) an.
- Wir haben das Speisenangebot in unserer Kantine nach Gesundheitsaspekten verbessert und an die Wünsche unserer Mitarbeiter/-innen angepasst. Zusätzlich gibt es regelmäßig frisches Obst zur freien Entnahme.

LEHRLINGE ALS POTENZIAL VON MORGEN



Die Ausbildung qualifizierter Fachkräfte nimmt bei ADLER einen besonders hohen Stellenwert ein. Dies zeigt auch der Titel AUSGEZEICHNETER TIROLER LEHRBETRIEB, den ADLER seit 2011 trägt. Regelmäßig werden ADLER-Lehrlinge für ihre hervorragenden Leistungen ausgezeichnet, u.a. im Rahmen der Begabtenförderung oder von Lehrlingswettbewerben.

Um eine fachgerechte Ausbildung für unsere Lehrlinge sicherzustellen, setzen wir auf interne Reflexion. Seit über zehn Jahren gibt es eine eigene Projektgruppe zur kritischen Analyse des bestehenden Ausbildungsprogramms für Labortechnik und Chemieverfahrenstechnik. Ziel des Projektes war die mittlerweile erfolgreich abgeschlossene Entwicklung eines Ausbildungskonzepts, das sowohl fachliche, persönliche als auch soziale Elemente beinhaltet. Neben der wichtigen Selbstreflexion werden dabei Themen wie die Führung von Kritik- und Beurteilungsgesprächen, Motivation, der Umgang mit der individuellen Persönlichkeit und Herausforderungen und Konflikten vermittelt. ADLER fördert aber auch die persönliche Leistung der Lehrlinge intern sowie extern. ADLER unterstützt die Schülerinnen und Schüler in Wettbewerben und honoriert besondere Erfolge durch Prämienzahlungen. Ein spezielles Nachhilfe-Programm für die Berufsschule bietet bei Bedarf Unterstützung. In den vergangenen zehn Jahren konnten über 50 Lehrlinge ihre Ausbildung bei ADLER erfolgreich abschließen. Viele von ihnen setzen ihren beruflichen Weg auch nach der Ausbildung im ADLER-Werk fort.

MITARBEITERENTWICKLUNG

Von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erwarten wir die Bereitschaft, sich an ihrem Arbeitsplatz voll einzusetzen. Mitarbeiten, mitdenken, mitwissen, mitsprechen und mitverantworten soll dabei der Grundgedanke sein. Von unseren Führungskräften erwarten wir Loyalität, volle Identifikation mit den Unternehmenszielen und der Unternehmenspolitik sowie ein kooperatives, kostenbewusstes und beispielhaftes Führungsverhalten. Die Fortbildungspläne für die interne und externe Fortbildung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden im Rahmen der jährlichen Budgetierung erneuert und den Bedürfnissen angepasst. So stellen wir sicher, dass alle ihre Aufgaben sicher und auf höchstem Qualitätsniveau wahrnehmen. Bei der Besetzung neuer Stellen oder im Zuge von Pensionierungen werden bestehende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bevorzugt, sodass Aufstiegschancen innerhalb des Unternehmens gewährleistet sind.

3.9.3 Lieferanten – ADLER Geschäftsfreunde

Qualität allein wäre fahl ohne die Farbe der Partnerschaft. Der ADLER-Qualitätspolitik folgend werden nur die hochwertigsten Rohstoffe und Materialien verarbeitet. Dabei setzt das Unternehmen nicht nur auf Qualitätskontrollen, sondern auf langfristige und solide Beziehungen zu seinen Lieferanten.

Von den rund 1000 verarbeiteten Rohstoffen werden 98 % aus der europäischen Union bezogen.

3.9.4 Behörden, Interessens- vertretungen, Verbände

Mit den Behörden pflegen wir regelmäßige Kontakte. Durch die Teilnahme an öffentlichen Veranstaltungen der Kammern/Interessensvertretungen sowohl als Zuhörer als auch als Referenten, durch Gespräche mit Nachbarn, Interessensgruppen, Kunden und Lieferanten, bekunden wir unsere Bereitschaft zum Dialog. Mehrmals wöchentlich werden Besuchergruppen im ADLER-Werk empfangen. Größere bauliche Veränderungen stellen wir der Bevölkerung bei einem Tag der offenen Tür vor. Umweltinformationen werden direkt vor der Portierloge bekannt gemacht und sind für alle Nachbarn und Anrainer sowie alle interessierten Personen frei zugänglich.

Die Stelle Unternehmenskommunikation informiert die beteiligte Öffentlichkeit regelmäßig über unsere Umweltbemühungen und beantwortet – zusammen mit der Stelle Umweltschutz und Sicherheit – Anfragen interessierter Kreise. Als Kommunikationsmedium wird auch die Firmenzeitschrift „ADLER aktuell“ verwendet, die unsere Mitarbeiter, interessierte Kunden und Freunde des ADLER-Werks erhalten. ADLER aktuell erscheint drei Mal im Jahr.

Es liegen keine Anrainerbeschwerden vor und es sind keine Umweltstrafverfahren anhängig.

ADLER ist Mitglied in zahlreichen Industrie- und Branchenvertretungen, zum Beispiel:

- Fachverband der Chemischen Industrie (fcio)
- Verband der Chemischen Industrie e.V. (VCI)
- Verband der Fenster- und Fassadenhersteller e.V. (VFF)
- Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V. (VdL)
- Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik (OFI)



3.9.5 Aus- und Weiterbildungseinrichtungen – von der Theorie zur Praxis

Für ADLER ist es nicht nur wichtig auf dem neuesten Stand der Technik zu sein, sondern auch dieses Wissen weitergeben zu können. Dabei geht ADLER immer wieder in Kooperationen mit Schulen und Universitäten ein.

Schüler, Professoren und Studenten werden mehrmals jährlich zu Betriebsbesichtigungen, Tagungen und Informationsveranstaltungen geladen. ADLER-Ausbildungsexperten besuchen auch regelmäßig verschiedene Schulen, um junge Talente für die Verarbeitung von Lacken zu begeistern und ihnen die grundlegenden Fähigkeiten und Voraussetzungen näher zu bringen.

Institutionen, die ADLER schon seit Jahren zu seinen Partnern zählen darf, sind:

- Universität Innsbruck
- MCI – Management Center Innsbruck
- FH Salzburg
- FH Rosenheim (D)
- FH Esslingen (D)
- Handelsakademie Schwaz
- Handelsschule Schwaz
- HTL Jenbach
- HTL Imst
- HTL für Chemie Kramsach

Neben der langjährigen Betriebskooperation arbeitet ADLER auch in zahlreichen Projektkooperationen eng mit jungen Talenten zusammen und nimmt sie unter die Fittiche. Als besonders erfolgreich können die Kooperationen mit der HTL Jenbach und der Handelsschule Schwaz herausgegriffen werden.

Auch jenseits der Lehrlingsausbildung ist ADLER aktiv in der Ausbildung von Nachwuchs-Chemikerinnen und -Chemikern. So hatte ADLER etwa großen Anteil an der Gründung der HTL für Chemie in Kramsach im Jahr 2013 und stiftete im Jahr 2018 eine Professur an der Universität Innsbruck.

An der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck wurde ein Stiftungslehrstuhl, besetzt durch Herrn Univ.-Prof. Dr. Oliver Strube, für Chemieingenieurwesen und Materialprozesstechnik eingerichtet, der sich mit der Entwicklung und Umsetzung neuer Verfahrenstechniken und Materialien für die industrielle Anwendung auseinandersetzt. Herr Prof. Strube setzt sich intensiv mit bioinspirierten Materialien auseinander. Dabei wird die Natur zum Vorbild genommen. ADLER stellt zudem laufend Informationen und Diplomarbeitmaterial für wissenschaftliche Projekte zur Verfügung und beschäftigt Diplomanden im Labor. Besonders hervorzuheben ist hier die Diplomandenkooperation mit der FH Rosenheim, FH Salzburg und FH Esslingen.

3.9.6 Gesellschaft – andere am Erfolg teilhaben lassen

Neben vielen internationalen Projekten unterstützt ADLER kulturelle und gemeinnützige Aktivitäten vorwiegend im Land Tirol. Dabei geht es ADLER nicht nur um Sach- und Geldbeiträge, sondern auch um einen aktiven Beitrag zum Gesellschaftsleben.

- Sponsoring: z.B. Bundeswettbewerb für Tischler, Handballmannschaft Schwaz, Fußballverein SC Schwaz, Kultursponsoring im Raum Schwaz
- Lebenshilfe Schwaz (Gemeinschaftlicher Mittagstisch in der Betriebskantine)
- Arbeitsorientierung für Menschen mit Behinderung
- Kunstwerke aus Kinderhänden (Produktspenden an Kindergärten und Schulen)
- Sponsoring und Partnerschaften verschiedenste soziale Organisationen – ca. € 40.000,- pro Jahr
- Bildungsförderung mit Fachhochschulen, Universitäten und Technische Lehranstalten

- Katastrophenhilfe für Opfer von Unglücken oder Naturkatastrophen
- Im Rahmen des Neubaus der ADLER Wasserlackfabrik und unseres Logistikzentrums haben wir Aufträge in Höhe von rund 35 Millionen Euro an Betriebe aus der Region vergeben.
- Im Zuge der Mission Innovation Austria Conference beteiligte sich ADLER an einem Videoclip "Tirol 2050: Der Weg zu einer energieautonomen Alpenregion"

3.9.7 Kommunikation Intern und Extern

INTERN

Wirtschaftlicher Erfolg ist langfristig nur dann gesichert, wenn alle Mitarbeiter kundenorientiert agieren. Dabei ist Kommunikation ein wichtiges Hilfsmittel, damit die verschiedenen Abteilungen bei Firma ADLER reibungslos und planvoll zusammenarbeiten.

Daher geben wir dem Dialog und dem Austausch von Gedanken, Ideen und praktischen Mitteilungen einen hohen Stellenwert. Jeder Einzelne kennt die Umweltpolitik unseres Unternehmens und weiß über unsere Ziele Bescheid. Diese werden auch regelmäßig an bestimmten Stellen des Werks ausgehängt.

Unsere Devise lautet: Mitdenken, Mitwissen, Mitsprechen, Mitverantworten. Unser Ziel ist qualitäts-, umwelt- und sicherheitsorientiertes Handeln, das alle Hierarchien von der Unternehmensleitung bis hin zum produzierenden Mitarbeiter umfasst.

Durch die Pflege der abteilungsübergreifenden Umweltschutzbesprechungen und organisierter Schulungen wird die interne Kommunikation im Umweltschutzbereich realisiert. Aushänge, redaktionelle Beiträge in der Mitarbeiterzeitung und Vorträge ergänzen den Informationsbedarf.

EXTERN

Den offenen Informationsaustausch, den wir im Haus praktizieren, pflegen wir auch mit unseren Kunden. Unsere Produkte repräsentieren nicht nur einen hohen Qualitäts- und Umweltstandard, sondern wir bieten auch entsprechende Schulungs-, Beratungs- und Serviceleistungen.

Eine umfassende Informationsquelle für Außenstehende stellt die Unternehmenshomepage www.adler-lacke.com dar. Hier gibt es eine eigene Rubrik Nachhaltigkeit.

3.10 COMPLIANCE-MANAGEMENT INKL. MENSCHENRECHTE

Im Umfeld der Rohstoff- und Geräteauswahl, aber auch im Kundenkontakt und bei Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten sind Sie vielfältigen Interessen ausgesetzt. Compliance und Integrität sind für ADLER Grundlage des Handelns. Allen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen ist bewusst, dass nicht konformes Handeln und Verstöße gegen die Compliance-Regeln hohe ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Risiken mit sich bringen können. Schon der Rechtsverstoß eines einzigen Mitarbeiters kann die Reputation unseres Unternehmens ernsthaft schädigen und ADLER erheblichen – auch finanziellen – Schaden zufügen. Dazu gehören insbesondere Risiken aus den Bereichen Produkthaftung, Kartellrecht, Wettbewerbsrecht, Patentrecht, Datenschutz, Steuerrecht sowie Umweltschutz. Compliance und Integrität sind daher für ADLER und seine externen Stakeholder ein Thema mit sehr hoher Relevanz. Regelkonformität ist auch die Basis, um ein verlässlicher und vertrauenswürdiger bevorzugter Geschäftspartner zu sein.

Richtungsweisend für unser Handeln ist ein Verhaltenskodex, welcher auf Basis der Unternehmenswerte und der Prinzipien des UN Global Compact die Grundsätze für eine verantwortungsvolle Gestaltung des Tagesgeschäfts definiert. Der Kodex vermittelt über Ländergrenzen hinweg ein einheitliches Verständnis von verantwortlichem geschäftlichem Verhalten. Das beinhaltet unter anderem das Verbot von Korruption inklusive Bestechung und Erpressung sowie Menschenrechtsaspekte wie die Meinungsfreiheit, den Schutz vor Diskriminierung oder das Verbot von Kinder- und Zwangsarbeit. Geschenkannahme und Weitergabe von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen sind dabei im Fokus der Bereiche Einkauf und Forschung und Entwicklung.

Wie die strikte Einhaltung des Verhaltenskodex, fördert und rechtfertigt auch die konsequente Umsetzung unserer Datenschutzrichtlinien das Vertrauen in das Unternehmen und in seine Produkte. Die Datenschutzregeln orientieren sich an den Anforderungen der DSGVO. Seit 2017 hat ADLER seine Datenschutzorganisation kontinuierlich erweitert und einen Datenschutzbeauftragten etabliert. Diese neuen Themen wurden auch im Risikomanagement durch Prozesse und Audits berücksichtigt. Zudem wurde bei ADLER mit Jahreswechsel bereits die Whistleblower-Richtlinie der EU umgesetzt.

3.11 RISIKOMANAGEMENT

Ein risikobasierter Ansatz ist zukunftsgerichtet und unterstützt die Organisation dabei, die Wirksamkeit des Managementsystems zu erhöhen und die Ziele zu erreichen. Nachteilige Auswirkungen für ADLER und die Umwelt werden so frühzeitig erkannt und über entsprechende Maßnahmen vermieden.

Das Managementsystem berücksichtigt aber gleichzeitig nicht nur negative Auswirkungen, sondern gleichermaßen auch Chancen auf Organisation und Umwelt. Kosteneinsparungen, umweltfreundliche Produktdesigns oder verstärkte Partnerschaften sind beispielsweise Themen. Diese Risiken und Chancen werden regelmäßig erhoben und dokumentiert sowie bei der Maßnahmenplanung berücksichtigt. Trotz eines Anteils von 67 % wasserbasierten Produkten wird das Risiko eines Brandes bei uns nicht unterschätzt.

Die Ausführung sämtlicher Anlagen und Geräte in explosionsicherer Bauweise, wo notwendig, die Installation von automatischen Brandmelde- und Brandlöschanlagen, unsere Brandschutz- und Erste-Hilfe-Gruppe sowie regelmäßige Schulungen der Belegschaft stellen sicher, dass die Gefahr beherrschbar ist. Auch das 2018 in Betrieb genommene, neue Hochregallager ist mit einer vollautomatischen Löschanlage ausgestattet.

Das Risiko des Eintritts von wassergefährdenden Flüssigkeiten in das Kanalsystem oder das Grundwasser ist gleich Null. Alle Produktions- und Lagerräume sind als Wanne mit dichtem Boden ausgeführt. Bei drohendem Eintritt einer wassergefährdenden Flüssigkeit ins Kanalsystem werden diese auf Knopfdruck verschlossen und die Flüssigkeit entsorgt. Durch regelmäßige Wartung von Maschinen ist der sichere Ablauf von Prozessen gewährleistet.

Überwachungseinheiten stellen zudem sicher, dass neuralgische Prozesspunkte kontrolliert und gegebenenfalls rechtzeitig unterbrochen werden können. Die Gefahr der Sabotage von außen wird erstens durch eine offene Kommunikation sämtlicher Prozesse mit der Bevölkerung sowie durch ein Zutritt- und Überwachungssystem minimiert. Das Risiko unkontrollierter, finanzieller Geschäftsvorgänge wird durch ein effizientes Controlling mit praxisorientierten Maßzahlen, laufender Kontrolle und monatlichem Reporting ausgeschaltet.

Für die Anlagen wurde anhand von Unfallszenarien ein Alarm- und Gefahrenabwehrplan erstellt, wobei alle relevanten Alarmfälle in Betracht gezogen wurden.

ANLAGENSICHERHEIT, NOTFALLVORSORGE UND GEFAHRENABWEHR AUS SICHT DER NACHBARN – RISIKOVORSORGE

Das ADLER-Werk unterliegt weder der Industrieunfall-Verordnung (SEVESO III-Richtlinie), noch der Industrieemissionsrichtlinie, was die Tätigkeiten in Anhang 1, Punkt 4, anbelangt. Dennoch wird der Anlagensicherheit hohes Augenmerk geschenkt, sowie der risikobasierte Ansatz lt. ISO 14001 für alle Überlegungen verfolgt.

DIE SICHERHEITSSYSTEME IM DETAIL:

ORGANISATORISCHE ASPEKTE

Jeder neue Mitarbeiter wird über die Sicherheitstechnik belehrt, außerdem finden regelmäßig Schulungen statt. Es gibt verbindliche Arbeits- und Betriebsanweisungen, eine Brandschutzordnung, einen Brandalarm- und einen Notfall- und Rettungstechnischen Einsatzplan. Jeder Besucher und jede Fremdfirma wird über Anweisungen durch den Portier auf die betriebsinternen Regelungen hingewiesen. Ein Sicherheitsdokumente-Ordner im Portiergebäude (zentrale Leitstelle) enthält sicherheitstechnisch wichtige Informationen. Weiters wurde bereits im Jahr 2003 ein Zutrittskontrollsystem beim Portier installiert. Jeder Mitarbeiter bzw. jeder Besucher muss sich beim Portier registrieren, damit bei Brandalarm jederzeit die Anwesenheit jeder im Werksgelände befindlichen Person lückenlos ermittelt werden kann. Für die gesamte Betriebsanlage existiert ein Wartungsplan, in welchem regelmäßige Inspektionen aller Anlagenteile vorgesehen sind. Diese werden von eigenen Mitarbeitern und einer Reihe von Fremdfirmen durchgeführt und dokumentiert.

TECHNISCHE ASPEKTE

Durch regelmäßige Audits wird der Stand der Technik gewahrt bzw. laufend verbessert. Dem Brand- und Explosionsschutz kommt dabei besondere Bedeutung zu. In allen Bereichen des ADLER-Werks sind entweder Rauchmelder oder Schmelzlotfühler bzw. Handtaster installiert, die automatisch einen Brandalarm und die Löschanlagen auslösen. Es sind CO₂-, N₂- und Schaumlöschanlagen bzw. Sprinklersysteme montiert, zusätzlich gibt es ausreichend Hydranten und Löschwasserreserven. Durch ein Online-Brandmeldesystem zur Feuerwehr wird diese raschest verständigt.

AUSWIRKUNGEN AUF DIE MITARBEITER

Monatlich werden im Werk diverse Arbeitsplätze sicherheitstechnisch und arbeitsmedizinisch überprüft bzw. überwacht. Die Arbeitsplatzevaluierung wird fortlaufend kontrolliert und gegebenenfalls fortgeschrieben. Sicherheitsvertrauenspersonen und Abteilungsverantwortliche, die alle eine spezielle Ausbildung im Bereich Sicherheitstechnik vorweisen können, unterstützen die Sicherheitsfachkräfte im täglichen Arbeitsgeschehen. Durch jährlich wiederkehrende Sicherheitsschulungen werden alle Mitarbeiter im Werk im Verhüten von Arbeitsunfällen geschult. Schulungsschwerpunkte werden aus den Unfallursachen der vergangenen Jahre erhoben.

Die Unfallmeldung an die Sicherheitsfachkräfte erfolgt meist durch den Abteilungsleiter oder einem Mitarbeiter der Erste-Hilfe-Gruppe.

Im ADLER-Werk ist eine freiwillige Erste-Hilfe-Gruppe vorhanden. Diese Gruppe besteht aus Mitarbeitern, die in unterschiedlichen Abteilungen beschäftigt sind. Jeder dieser Mitarbeiter hat eine spezielle Ausbildung im Bereich erste Hilfe und ist auch privat Mitglied bei einer freiwilligen Organisation (Rettung oder Bergrettung).

Im „Rettungstechnischen Einsatzplan“ ist die Vorgehensweise bei einem Arbeitsunfall geregelt und die verschiedenen Aufgaben aufgeteilt. Die Ergebnisse der Aktivitäten zur Risikovorsorge werden wie im Bereich Umweltschutz durch ein ausgefeiltes Kennzahlensystem in regelmäßigen Abständen überwacht und an die Geschäftsleitung weitergeleitet.

Ziel ist es, durch Rundgänge und Nachevaluierungen die Arbeitsunfälle auf ein Minimum zu reduzieren.

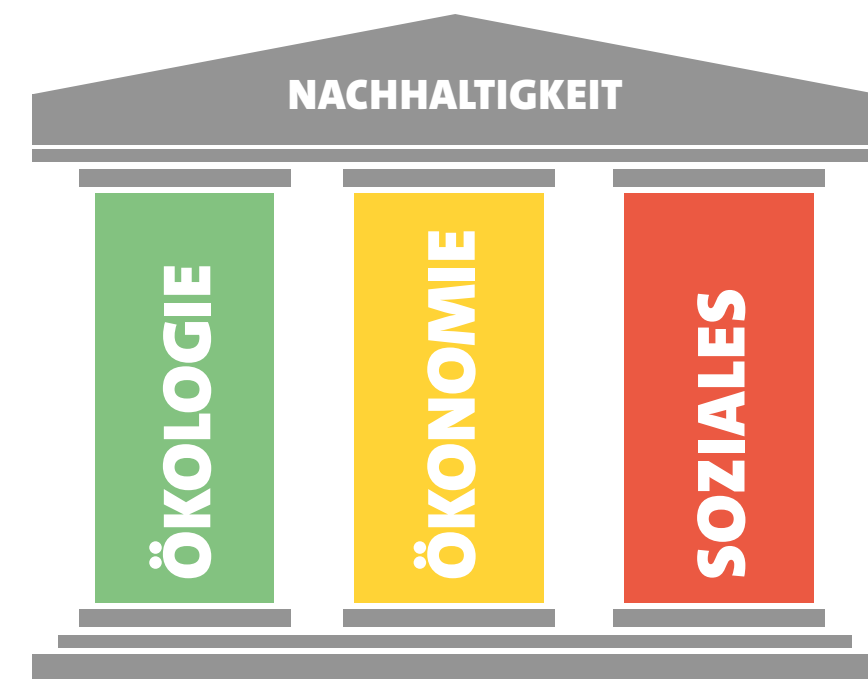
DIE DREI SÄULEN DER NACHHALTIGKEIT

4



Nachhaltigkeit – die Verbindung von ökologischen Erfordernissen, ökonomischem Wirtschaften und sozialen Aspekten – Wie gelingt dies? Nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, welche weltweit die heutigen Bedürfnisse zu decken vermag, ohne für die künftigen Generationen die Möglichkeit zu schmälern, ihre eigenen Bedürfnisse zu decken.

Nachhaltigkeit – ein kleines Wort mit Geschichte. Bereits im 18. Jahrhundert galt es in der Forstwirtschaft nur so viele Bäume dem Wald zu entnehmen, wie auch wieder nachwachsen können. Heute umfasst Nachhaltigkeit allerdings nicht nur rein ökologische Aspekte, sondern besteht vielmehr aus einem Gleichgewicht zwischen Umwelt, Wirtschaft und dem Menschen. Alle drei Aspekte müssen gleichermaßen geschätzt und berücksichtigt werden – damit nicht nur wir heute, sondern auch unsere Kinder und Enkelkinder ein gesichertes Leben führen können.



NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN WIN-WIN-SITUATION

Das Zusammenspiel des Engagements von ADLER in ökonomischen, ökologischen und sozialen Belangen bringt Vorteile für das Unternehmen und für seine Anspruchsgruppen:

	Wirtschaft(s)Leben	Saubere Arbeit & Saubere Umwelt	Die Farbe der Partnerschaft
ADLER	<ul style="list-style-type: none"> Nachhaltiges Wachstum Wertsteigerung des investierten Kapitals 	<ul style="list-style-type: none"> Ressourceneffizienz Reduktion des Energieeinsatzes Entwicklung eines nachhaltigen Unternehmenskonzepts 	<ul style="list-style-type: none"> Unabhängigkeit Langfristige Partnerschaften
Mitarbeiter	<ul style="list-style-type: none"> Gerechte Entlohnung Flexible Arbeitszeiten Erfolg und Fortbestand 	<ul style="list-style-type: none"> Identifikation mit Corporate Behaviour Beruhigung des ökologischen Gewissens Legal Compliance 	<ul style="list-style-type: none"> Soziale Sicherheit Anerkennung & Vertrauen Förderung der Sicherheit und Gesundheit & Selbstverwirklichung Aus- und Weiterbildung
Lieferanten, Partner und Umwelt	<ul style="list-style-type: none"> Stabile Partnerschaft Faires Geschäftsgebaren 	<ul style="list-style-type: none"> Einhaltung und Berücksichtigung ökologischer Standards in der Beschaffungsentscheidung Kontinuierliche Kundenansprüche 	<ul style="list-style-type: none"> Vertrauensvolle Kundenansprüche Einhaltung und Berücksichtigung sozialer Standards bei der Beschaffungsentscheidung
Öffentlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> Steuern Sicherung der Arbeitsplätze Steigerung des Wohlstandes Positiver Beitrag zur Infrastruktur Faires Verhalten 	<ul style="list-style-type: none"> Absicherung der kommenden Generation Umweltbewusstes Verhalten Legal Compliance 	<ul style="list-style-type: none"> Berücksichtigung benachteiligter Gruppen Erhalten von kulturellen und sozialen Werten Gesellschaftliches Engagement Sicherung von Sozialleistungen Beiträge zur Erhaltung von Wissen Vorbildfunktion Rücksichtnahme auf andere Gebräuche und Kulturen
Kunden	<ul style="list-style-type: none"> Zufriedenstellendes Preis-Leistungs-Verhältnis Service und Kundendienst 	<ul style="list-style-type: none"> Geringe Umweltbelastung Transparenz Marktführer 	<ul style="list-style-type: none"> Soziale Sicherheit Anerkennung und Vertrauen Förderung der Sicherheit und Gesundheit Chancengleichheit und Selbstverwirklichung Aus- und Weiterbildung

4.1 ERSTE SÄULE – ÖKONOMIE / WIRTSCHAFTLICHKEIT

ADLER ist ein österreichisches Familienunternehmen mit solider Eigenkapitalbasis. Ziel ist es, den Betrieb so zu führen, dass aus dem österreichischen Familienbetrieb ein unabhängiges, international (Fokus Europa) aufgestelltes Unternehmen mit österreichischen Wurzeln wird, das im Familienbesitz bleibt. Dies ist auch der Erfolgsfaktor für sichere Arbeitsplätze. Dies gelingt durch eine moderne Organisation, schlanke, klare Kostenstrukturen und eine effiziente Produktion und Logistik. Die Produkte werden aufgrund von Markt- und Kundenbedürfnissen entwickelt und zeichnen sich durch eine überdurchschnittliche, gleichbleibende Qualität aus.

Als Marktführer im Bereich Möbel und Fensterbeschichtungssysteme sowie bei Do-it-yourself-Produkten hat sich ADLER zum Ziel gesetzt, jenen Gewinn zu erwirtschaften, der es dem Unternehmen ermöglicht, die langfristige Unternehmensentwicklung zu sichern und eine gute Eigenkapitalbasis zu erhalten. Dabei soll die Realisierung der Vorstellungen und Ziele immer unter der Wahrung der wirtschaftlichen Unabhängigkeit erfolgen.

Einer der wichtigsten wirtschaftlichen Faktoren für ADLER ist das Wachstum. ADLER hat sich in den vergangenen Jahren nicht nur modernisiert, sondern auch internationalisiert und verzeichnet in seinen Exportländern, besonders im Osten, ein klares Plus. In der EU liegen für ADLER große Chancen, die vor Ort wahrgenommen werden.

Die Eröffnung neuer Servicestützpunkte und Vertriebsgesellschaften in ausländischen Märkten beweist den Mut des Traditionsbetriebs. ADLER mobilisiert entsprechende Absatzpartner in den einzelnen Ländern, um den mittel- und langfristigen Absatz und die damit verbundenen Arbeitsplätze zu sichern.

Ziel der Vertriebsstrategie von ADLER ist es, Aktivitäten in vielversprechenden europäischen Märkten zu verstärken und zugleich durch innovative Konzepte und persönliches Engagement auch in den angestammten Märkten zu punkten. In den nächsten Jahren sollen bestehende Märkte

te ausgebaut und gleichzeitig auch neue Märkte erschlossen werden. Hoffnungsmärkte sind vor allem Spanien und Frankreich sowie die unmittelbaren Nachbarn Deutschland und Italien.

Ein weiterer Markt kann in den neuen EU Mitgliedern gesehen werden. Die Stärkung der Auslandsaktivitäten ist eine zentrale Stoßrichtung der Strategieentwicklung. Vom Jahr 1995 bis 2022 stieg der Exportanteil von 15% auf 70% – der Exportumsatz wurde vervierfacht und soll weiterhin erhöht werden.

Im ökonomischen Bereich hat ADLER seit Beginn feste Grundsätze und arbeitet stets darauf hin, geschäftlichen Erfolg (Wirtschaft) und Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft in Einklang zu bringen. Dies ist unerlässlich, um unsere Bedürfnisse abzudecken und dauerhaft die Möglichkeiten für die nachfolgenden Generationen zu wahren.

Ein modernes Risikomanagement steuert Chancen und Risiken der Unternehmensführung und wirkt sich dabei positiv auf die ökonomische Entwicklung des Unternehmens aus.

Ein transparentes Berichtswesen unterstützt die Steuerung des Unternehmens. Sowohl ein modernes Vertriebscontrolling, als auch Portfolioanalysen oder das Management-Review, etc. sind Eckpfeiler der internen Berichterstattung. Extern erfolgt: Interstatmeldung, Konjunkturstatistik, ARA-Meldung, etc.

Ebenfalls entscheidend für die ökonomische Unternehmensführung ist die kontinuierliche Verbesserung der Prozesse und die laufende, breite Ausbildung. Das Wissen der Belegschaft ist die Basis des Erfolgs!

Seit 2010 haben wir 125 hochwertige neue Arbeitsplätze in Tirol geschaffen.



» Eine stabile finanzielle Basis, wirtschaftliche Unabhängigkeit und ökonomische Verantwortung sind die Grundpfeiler für die erfolgreiche Wachstums-Strategie von ADLER.

Christian Vetter
Geschäftsleitung
Finanzen, Controlling & IT | CFO

4.2 ZWEITE SÄULE – ÖKOLOGIE

Zunehmend strengere Gesetze, globale Märkte, Klimawandel, sinkende Artenvielfalt, die ineffiziente Nutzung von Ressourcen und ein falsches Abfallmanagement erhöhen die Bedeutung einer nachhaltigen Entwicklung. Seit Jahrzehnten leben wir daher Umweltschutz und überprüfen die Wirksamkeit durch ein Integriertes Managementsystem (Umwelt, Sicherheit, Energie, Qualität), welches wir in jährlichen Audits durch externe, unabhängige Stellen überprüfen lassen.

4.2.1 Ökologische Meilensteine des Unternehmens

Nachfolgend finden sich die ökologischen Meilensteine des Unternehmens.

1977	erste Wasserlackproduktion
1978	Inbetriebnahme der Heizung mit Heizöl leicht
1990	Referat für Umweltschutz als eigene Organisationseinheit, Umsetzung des Umweltschutz-Gesamtkonzeptes
1991	Verabschiedung der ADLER-Richtlinien für Umweltschutz
1992	Umsetzung des Abfallwirtschaftskonzeptes AGRI – ADLER-Gebinde-Recycling-Initiative
1993	Inbetriebnahme der Abwasserreinigungsanlage, Umstellung der Heizung auf Erdgas
1994	Auszeichnung der ADLER-Werk Lackfabrik mit dem Zertifikat „Responsible Care“
1995	Offizielle Inbetriebnahme und Einweihung des Umweltschutz- und Recyclingzentrums
1996	Vorbereitung auf das EU-Öko-Audit, Erstellung einer Energieanalyse; weitere Forcierung der Wasserlackproduktion und des Einsatzes von Mehrweggebinden
1997	Zertifizierung nach ISO 14001, EMAS, ISO 9001 und SCC
1999	Erneuerung der drei Lüftungsanlagen im Produktionsgebäude – Energieeinsparung ca. 30 %
2003	Umbau der Abfüllanlage für Polyurethan (PUR)-Lacke und dadurch Verringerung des Aufkommens an gefährlichen Abfällen um 15 %
2007	Umsetzung der Maßnahmen aus dem Abluftkonzept 2005 und dadurch Reduzierung der VOC-Emissionen
2010–2012	Errichtung einer ersten Produktionsanlage zur Modularen Fabrikation für Fensterbeschichtungssysteme – Reduzierung des Ressourcenverbrauches, schnellere und qualitativ hochwertigere Fertigung
2012/2013	Integration von ISO 50001 – Energiemanagementsystem im ADLER-Werk
2017/2018	Inbetriebnahme einer neuen, modern ausgestatteten Wasserlackfabrik zur energiesparenden Modularen Fabrikation von Wasserlacksystemen; Installation einer Photovoltaikanlage und Grundwasserpumpe zur umweltfreundlichen Energieversorgung

4.2.2 Umweltziele & Umweltprogramme

UMWELTPROGRAMM

Im Rahmen der fortlaufenden Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes wird ein ausführliches Umweltprogramm, das aus definierten Zielen und Maßnahmen besteht, festgesetzt. Eine übersichtliche Darstellung der geplanten Maßnahmen erfolgt in der folgenden Zusammenstellung.

Für jedes der Ziele wurde eine Frist zur Umsetzung festgelegt.

Auch wenn ADLER bereits viele Meilensteine gesetzt und umweltgerechte Techniken umgestellt hat, sollen, so wie dies auch in der Umweltpolitik festgeschrieben steht, alle Mitarbeiter an dem fortlaufenden Verbesserungsprozess arbeiten, die Umweltbelastungen weiter zu verringern. Für die Verwirklichung der nachfolgenden Umweltziele sind die Verantwortlichen und Mittel durch die Geschäftsleitung festgelegt.



Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?

- Der Verkauf umweltverträglicher Lacksysteme liegt wie in den Vorjahren > 65 %.
- Modulare Wasserlack-Fabrik [ca. 3.000 m²] wurde errichtet.
- Photovoltaik-Anlagen wurden auf dem neuen Produktionsgebäude, sowie dem neuen Hochregallager errichtet. Der gewonnene Solarstrom [ca. 220.000 kWh pro Jahr] wird zum Betreiben von Wärmepumpen der jeweiligen Gebäude verwendet.
- Im Jahre 2021 wurde eine weitere Photovoltaik-Anlage bei unserem Servicestützpunkt Dornstadt installiert.
- Fassaden- und Dämmernueuerung bei der Glasfassade der Anwendungstechnik sparen uns seit 2016 jährlich ca. 25.500 kWh Wärmeenergie ein.

- Aufgrund der Werkserweiterung (Areal) und den damit verbundenen längeren Wegstrecken haben wir den internen Radfuhrpark erweitert, sowie einen elektrischen Golf-Caddy für Kleintransporte angeschafft. Zusätzlich wurde der Fahrzeug-Pool um ein E-Auto verstärkt.
- Umweltfreundliche Produkte (bspw. Wandfarbe Aviva Terra Natur-Weiß), welche dem Cradle to Cradle® Anspruch Genüge tragen. Weiters entwickeln wir Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen (ca. 85 % Anteil) wie z.B. Holzöl Pullex Aqua-Terra.
- Stromeinsparung durch Austausch von Außenbeleuchtung mittels LED-Technologie in 2016 von ca. 13.500 kWh pro Jahr.
- Seit Anfang 2018 sind wir auch zu 100 % klimaneutral, indem wir unseren CO₂-Fußabdruck von ca. 4.600 t mittels Klimazertifikaten kompensieren.
- Das ADLER-Werk wird zu 100 % aus Strom aus erneuerbaren und CO₂-neutralen Quellen versorgt.
- Seit 2016 haben wir die Lösemittlemissionen im Rahmen der Lackherstellung um mehr als 12 % reduziert.
- Durch eine Neuorganisation in der Belieferung unserer Kunden sparen wir seit 2019 12 t CO₂ pro Jahr. Wo möglich, nutzen wir die Schiene für den Gütertransport.
- Nunmehr fahren in unserem Fuhrpark ausschließlich LKWs, die die Normen Euro 6 erfüllen.
- Unsere Mitarbeiter/-innen wurden zum Thema „Umweltschonend fahren, Sprit sparen!“ zu einer ökonomischen Fahrweise geschult. Weiters wurden auch Schulungen zum Thema Energieeffizienz am Arbeitsplatz vorgenommen, etwa zum Umgang mit elektronischen Geräten oder zum richtigen Heizen und Lüften.
- Zur Senkung des Energieverbrauchs werden seit 2022 die Monitore von nicht genutzten PCs automatisiert nach 30 Minuten ausgeschaltet.
- Am Servicestützpunkt Landshut wurde ein Karton schredder angeschafft, mit welchem die Kartonabfälle zu Verpackungsmaterial recycelt werden.

UMWELTSCHUTZZIELE UND -PROGRAMME 2023 – 2025

ZIEL Steigerung des Umsatzanteils an Green Label Produkten		
Maßnahme	verantwortlich	Umsetzung bis
Fokus auf CO ₂ -Fußabdruck und PEF im Entwicklungsprozess und der Portfoliosteuerung; Werbemaßnahmen, Schulung der Mitarbeiter	Forschung & Entwicklung Verkauf und Marketing	12 / 2025

ZIEL Weitere Etablierung Recyclingkunststoffgebinde		
Maßnahme	verantwortlich	Umsetzung bis
Umstellung Kunststoffgebinde auf Recyclat-Gebinde, sofern technisch und kaufmännisch möglich. Steigerung auf mind. 40% Anteil	Einkauf Verkauf und Marketing	06 / 2025

ZIEL Abwassermenge in m³ je t Produktionsmenge < 0,25		
Maßnahme	verantwortlich	Umsetzung bis
Neue Reinigungstechnologie in der Fertigung	Produktion & Technik	12 / 2023

ZIEL Abfallmenge in t pro t Produktionsmenge unter 5,6%		
Maßnahme	verantwortlich	Umsetzung bis
Stoffstromanalyse auf Monatsbasis	Produktion & Technik	06 / 2025
Etablierung Gesamtbetrachtung inkl. Abfall im nachhaltigen Beschaffungsprozess, Reduktion der Abfallmenge	Einkauf Abfallbeauftragter	

ZIEL Bewertung der Nachhaltigkeitsleistung von 80% der relevanten Lieferanten der ADLER Gruppe		
Maßnahme	verantwortlich	Umsetzung bis
Erarbeitung der Nachhaltigkeitskriterien Auf Basis der Nachhaltigkeitskriterien werden die ADLER-Lieferanten bewertet Basis für die Produktbewertungen und die CO ₂ -Bilanz Scope 3 Aufbau einer soliden Datenbasis auf Rohstoffebene zur Berechnung von Nachhaltigkeitskennzahlen des Produktportfolios.	Produktion & Technik Einkauf Abfallbeauftragter	12 / 2024

ZIEL Verbesserung der Transparenz durch die Umsetzung eines Umwelt-Monitorings an allen Standorten bis 2025		
Maßnahme	verantwortlich	Umsetzung bis
Aufbau eines Gebäude-Umwelt-Monitorings Verbesserung der Datenqualität in den Bereichen Abfall & Umwelt	Betriebstechnik HSE Produktion & Technik Forschung & Entwicklung Dezentrale Logistik Verkauf und Marketing	12 / 2025

ENERGIEEFFIZIENZIELE UND -PROGRAMME 2023 – 2025

ZIEL ADLER verpflichtet sich, den spezifischen Gesamtstromverbrauch für die Prozesse bis 2025 auf 0,21 kWh/kg (Produktionsmenge) zu reduzieren.		
Maßnahme	verantwortlich	Umsetzung bis
Optimierung Betriebsstunden der Geräte Einbau von Frequenzrichter Druckluftsysteme, Leckagen, Betriebszeiten Wirkungsgrad Kompressor, Pumpen usw. Maschinenaustausch (bei alten ineffizienten Maschinen) Energieverbrauch als Beschaffungskriterium Beleuchtung (LED, Zeitschaltuhren, Bewegungsmelder, Tageslicht) Integration Messsystem	Produktion und Technik Betriebstechnik	12 / 2025

ZIEL ADLER verpflichtet sich, den spezifischen Wärmeenergieverbrauch für die Gebäude bis 2025 pro Quadratmeter Bruttogrundfläche gegenüber 2021 um 10 % zu reduzieren.		
Maßnahme	verantwortlich	Umsetzung bis
Thermische Sanierung Gebäudehülle Optimierung und Erneuerung Heizungs- und Kältesysteme (Betriebsstunden, Temperaturen, Leitungen dämmen, Komponenten tauschen), Umrüstung von Erdgas auf Alternativen (z.B. Wärmepumpe, Fernwärme, Hackschnitzel, ...) Optimierung und Erneuerung Lüftungssysteme (Nachrüstung Wärmerückgewinnung, Steuerung/Regelung, regelm. Filtertausch) Wirkungsgrad katalytische Nachverbrennungsanlage, Destillationsanlage udgl. Integration Messsystem Messung und Zielsetzung des Heizenergiebedarfs separat für die Gebäude.	Produktion und Technik Forschung & Entwicklung Betriebstechnik	12 / 2025

4.2.3 Die Auswirkungen unseres Handelns auf die Umwelt

Unsere Betriebstätigkeit verfolgt unter anderem den Zweck, die negativen Umweltauswirkungen unseres und der Unternehmen unserer Kunden zu minimieren. Basis für alle Betrachtungen ist dabei stets die Massenbilanz des Unternehmens, welche die wesentlichen Stoffströme unabhängig von der Umwelrelevanz darstellt. Wir haben unsere Verantwortung für den Umweltschutz und für die Sicherheit erkannt. Darum verfolgen wir die Umwelt- und Sicherheitsziele mit gleicher Konsequenz wie finanzielle und technische Ziele.

GANZHEITLICHE BETRACHTUNG NACH BUWAL-METHODE

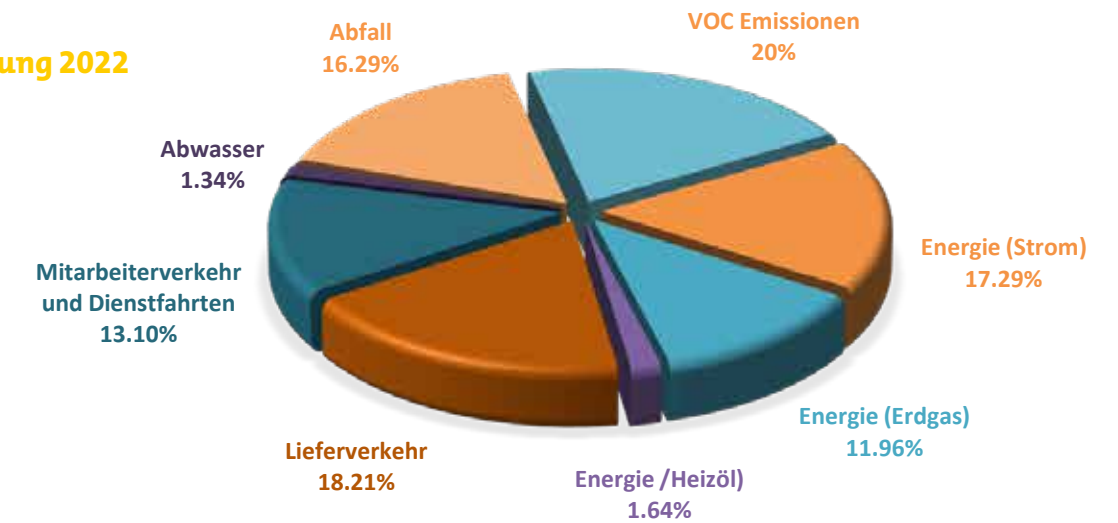
Die Umweltauswertungen, welche vom Unternehmen ausgehen, werden computerunterstützt nach der BUWAL-Methode erhoben und bewertet. Dies wurde vom Bundesamt für Umwelt, Wald und Landwirtschaft in der Schweiz entwickelt. Die Bewertung beruht auf der Methode der ökologischen Knappheit und ermöglicht eine vergleichende Gewichtung verschiedener Umweltauswirkungen mittels sogenannter Ökofaktoren. Vom BUWAL wurde die Schriftenreihe Umwelt Nr. 133 „Methodik für Ökobilan-

zen auf der Basis ökologischer Optimierung“ erarbeitet. Diese enthält Gewichtungsfaktoren für die Emission verschiedener Substanzen in die Luft, in die Oberflächen-gewässer, in den Boden/das Grundwasser sowie für den Verbrauch von Energie. Die Ökofaktoren werden aus den gegenwärtigen Umweltbelastungen (aktuelle Flüsse) und den als kritisch erachteten Belastungen (kritische Flüsse) berechnet. Der aktuelle Fluss wird aus den neuesten verfügbaren Daten ermittelt. Der kritische Fluss wird aus wissenschaftlich begründeten Zielen der schweizerischen Umweltpolitik abgeleitet. Aus den Ergebnissen dieser Bewertung, welche einmal jährlich durchgeführt wird, werden Verbesserungspotenziale erarbeitet und neue Ziele bzw. Programme gemeinsam mit der Geschäftsführung entwickelt. Der Umweltverbrauch wird in Umweltbelastungspunkten (UBP) angegeben.

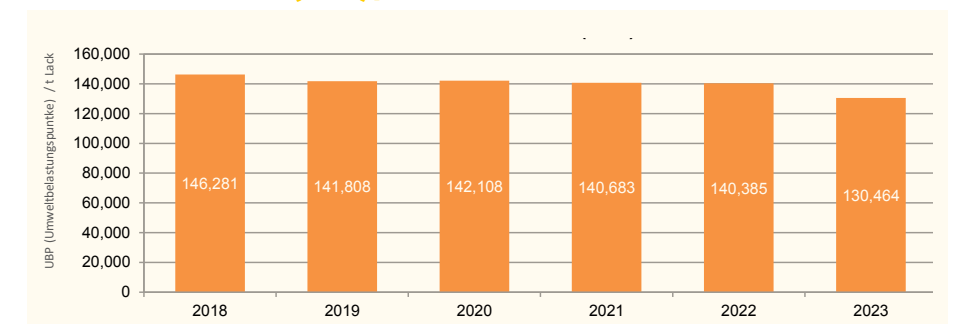
Wie bereits in den vergangenen Jahren wird diesen sensiblen Bereichen weiterhin besondere Aufmerksamkeit geschenkt:

- Abfall
- Energie

BUWAL-Berechnung 2022



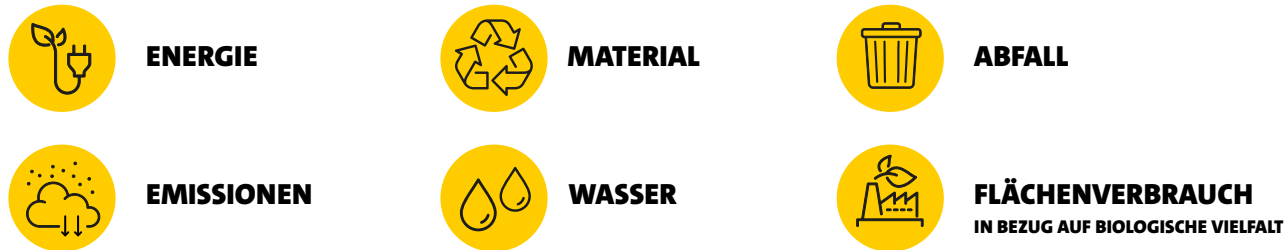
Umweltverbrauch (UBP) / t Lack



Im Zusammenhang mit unserer vorausschauenden Wachstumsstrategie wurden neue Gebäude für Produktion und Lager, sowie Logistik errichtet. Da dieses Wachstum erst noch in den nächsten Jahren eintreten wird, der Grundverbrauch an Energie und Wasser jedoch natürlich bereits vorhanden ist, ergibt sich dadurch in Relation zu unserer Ausbringungsmenge ein spezifisch schlechterer Wert. Wir erwarten mit den prognostizierten Mengensteigerungen eine Trendwende.

DIE 6 KERNINDIKATOREN VON EMAS

Im ADLER-Werk werden regelmäßig unten angeführte Teilbereiche / Kernindikatoren unter Umweltschutzaspekten betrachtet, sowie die dort auftretenden Auswirkungen auf die Umwelt und die getroffenen Gegenmaßnahmen.



Indirekte Umweltauswirkungen:

- VOC-Emissionen bei unseren Kunden
- Anlieferung von Rohstoffen und deren Umweltbelastung in der Erzeugung
- Produkt-Abfall beim Kunden
- Lärm-Emissionen
- Staub-Emissionen

DIE ERGEBNISSE IM DETAIL

Produktionsmenge [kg]



Der Anteil an wasserbasierten Produkten beträgt damit 66 %



ENERGIE – Ressourcen, Rohstoffe

Der Verbrauch an Rohstoffen ist in direktem Zusammenhang mit der Produktionsmenge zu sehen. Der Verbrauch selbst ist wiederum in den einzelnen Rohstoffbereichen von Produktionszahlen / Verkaufsmengen(Prozesse) abhängig.

Eine gezielte Schonung der Ressourcen wird durch einen optimalen Energiehaushalt und einen hohen Anlagen-nutzungs- und Wirkungsgrad erreicht.

Seit Bestehen des ADLER-Werks wird besonders auf ein funktionierendes Energiecontrolling geachtet. Wöchentliche Aufzeichnungen und Kontrollen der Zählerstände sowie Gegenüberstellungen stellen sicher, dass Abweichungen erkannt und Gegenmaßnahmen getroffen werden können.

Als Energieträger werden elektrischer Strom und Erdgas (Heizöl extra leicht in Ausnahmefällen) eingesetzt. Die Wärmeenergie wird durch drei Brenner erzeugt, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen.

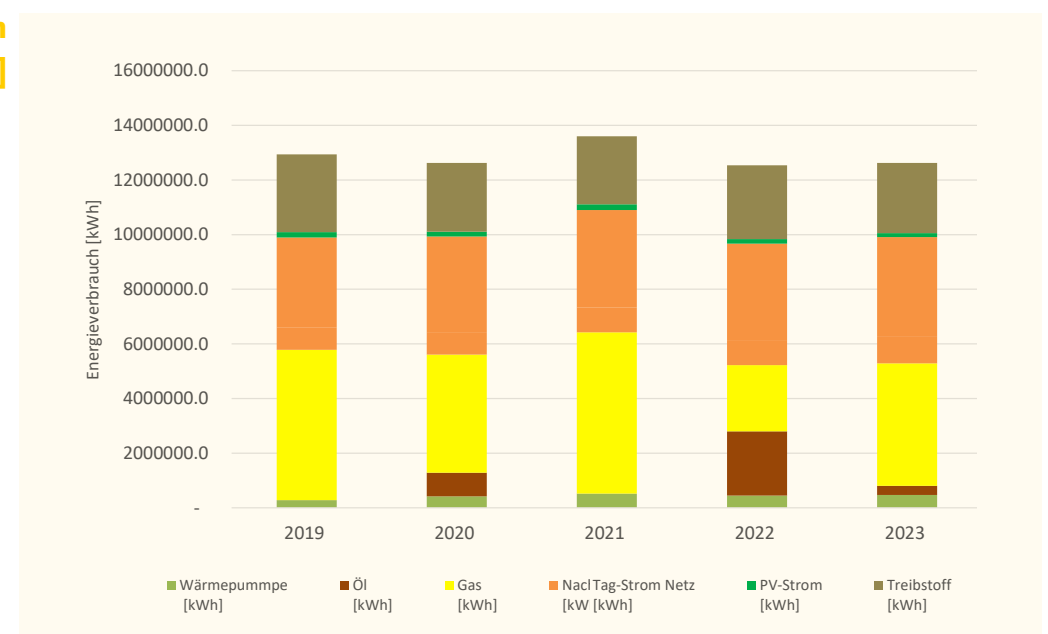
Die gesamte Wärmeenergie im Umweltschutz- und Recyclingzentrum kann durch die Abwärme der katalytischen Nachverbrennung erzeugt werden.

Umgesetzte Maßnahmen aus den letzten 3 Jahren:

- Umstieg auf einen drehzahleregelten Kompressor
- Austausch von LED-Beleuchtung auf den Parkplätzen, sowie teilweise in Gebäuden
- Verbesserungen in der Lüftungsregelung über unsere neue Gebäudeleittechnik
- Installation von 2 Photovoltaik-Anlagen auf dem neuen Produktionsgebäude, sowie dem neuen Hochregallager mit insgesamt ca. 220.000 kWh/Jahr. Das entspricht ca. 5 % des gesamten Stromverbrauchs im ADLER-Werk.
- Im Bereich der Anwendungstechnik wurden große Teile der Glasfassade mit modernem, isolierendem Glas ausgestattet.

Circa 7 % des gesamten Strombedarfs im ADLER-Werk wird für die Druckluftherzeugung aufgewendet. Regelmäßig wird das Druckluftsystem auf Dichtheit überprüft und Leckstellen abgedichtet.

Energieverbrauch [kWh]





EMISSIONEN

LÖSEMITTELEMISSIONEN

Der gesamte Betrieb wird von Lüftungsanlagen mechanisch be- und entlüftet. Die Luftwechselzahlen sind auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Bereiche abgestimmt und betragen zwischen 2-fach in den Lagerbereichen und 12-fach in Teilen der Produktion. Im Produktionsbereich sind an jenen Stellen, an denen Lösungsmitteldämpfe oder Stäube auftreten, örtliche Absaugungen angebracht.

Entsprechend der VOC-Anlagenverordnung werden in 3-jährlichem Abstand Messungen zur Einhaltung der Emissionsgrenzwertes durchgeführt. Bei der im Jahr 2019 durchgeführten Messung wurde nachgewiesen, dass dieser Grenzwert in der Abluft der Gesamtanlage unterschritten wird.

Es wird jährlich eine Lösemittelbilanz nach VOC-Anlagenverordnung erstellt und an die Behörde weitergeleitet. Der für unseren Betrieb geltende Grenzwert für diffuse Emissionen wird dabei eingehalten.

In der Produktion können Gerüche entstehen, die aber keine relevanten Auswirkungen auf die Umwelt haben. In der Produktion wird laufend an der Reduktion von Geruchsemissionen gearbeitet. Durch Einkapselungen und die Einführung geschlossener Systeme mit Gaspendeleinrichtungen wurden hier Verbesserungen bei den Geruchsemissionen erreicht.

• Umweltschutz- und Recyclingzentrum

Durch den Bau des Umweltschutzzentrums konnte ein Mehrweggebindekonzept verfolgt werden, über dessen positive Umweltauswirkungen unter dem Punkt „Material – Verpackungen“ berichtet wird. Die beim Waschen von Gebinden entstehenden Lösemittelemissionen wurden dabei ebenfalls beispielhaft gelöst. Bei der derzeit benötigten Reinigungskapazität würden nämlich täglich knapp 1500 kg organische Lösemittel an die Atmosphäre abgegeben.

Durch die Anlagenkonzeption, geschlossene Waschkabinen mit Trocknungseinheiten, spezielles Prozessabluftsystem mit angeschlossener katalytischer Nachverbrennung – beträgt die Emission an organischen Lösemitteln nur ca. 1 kg pro Tag.

Die durch die katalytische Nachverbrennung entstehende Wärme wird für die Heizung und das Warmwasser des Umweltschutzzentrums, sowie für das Aufheizen des Trägeröles verwendet. Dieses erwärmt die Luft, die zum Trocknen der Behälter benötigt wird, sowie die Laugenwärmung für die Laugenreinigungsanlage.

• Lackproduktion

Im Produktionsprozess wird durch die erwähnte Primärmaßnahme (Wasserlackproduktion) und die Sekundärmaßnahmen (Kapselung von Prozessen, Einsatz emissionsarmer Maschinen) die diffuse- und Gesamtemission so gering wie möglich gehalten.

Die geltenden gesetzlichen Grenzwerte für Emissionen und Immissionen werden unterschritten.

Durch die geringen Immissionswerte kommt es zu keiner Geruchsbelästigung für die Anrainer. Die Reduktion der Restemissionen bleibt als Ziel von hoher Priorität weiter aufrecht. Beachtenswert ist die Tatsache, dass durch die Verwendung der von Firma ADLER-Werk erzeugten Wasserlacke im Vergleich zu Lösemittellacken eine Emissionsreduktion von ca. 6.000 Tonnen Lösemittel pro Jahr bei unseren Kunden erzielt wird („Indirekte Umweltaspekte“).

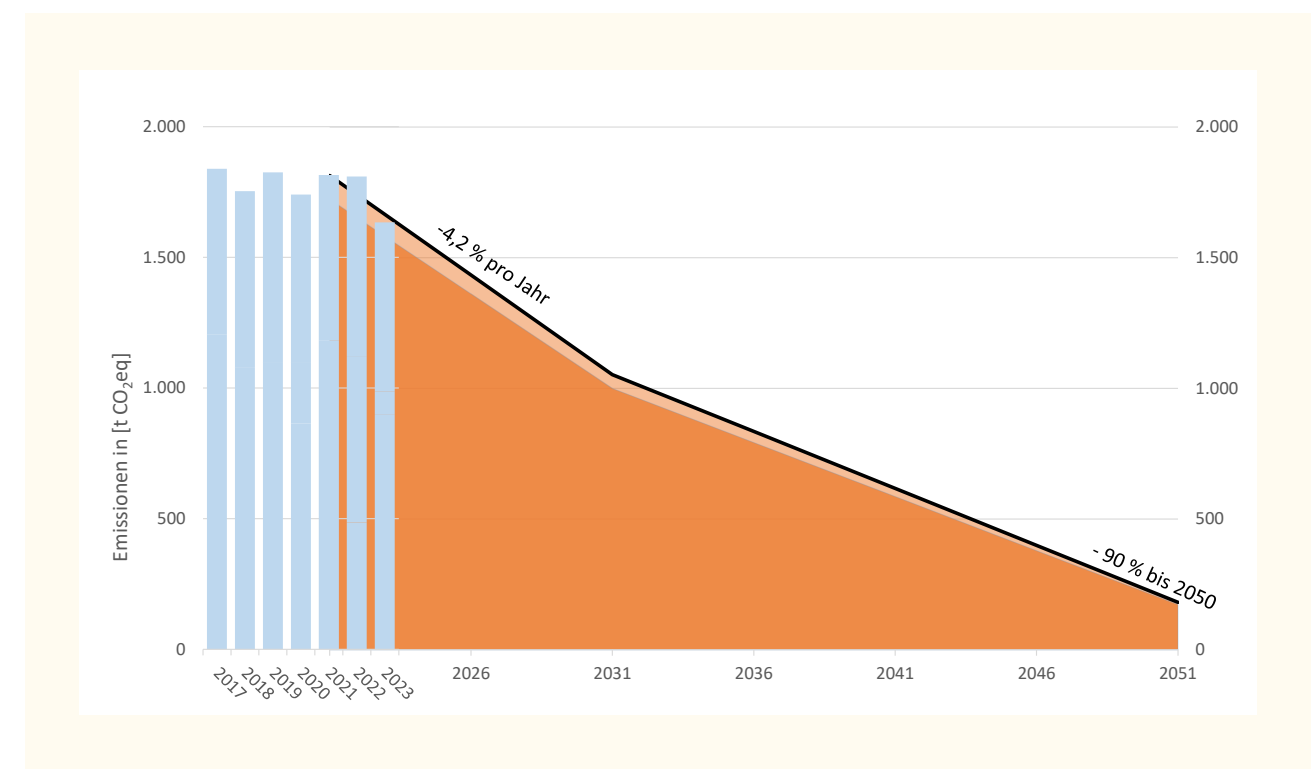
Bei der Härter-Abfüll-Anlage wurden die Emissionen über die Lüftung abgeführt. Dies wurde 2018 bautechnisch so angepasst, dass die Abluft nun über die katalytische Nachverbrennungsanlage gereinigt wird.

CO₂-EMISSIONEN

Die Scope 1 und Scope 2 Emissionen werden ausschließlich durch Gas, Heizöl und Treibstoffe verursacht. ADLER bezieht am Standort Schwaz ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energieträgern ("Ökostrom"), weshalb keine Scope 2 CO₂eq Emissionen anfallen. Durch eine jährlich durchgeführte umfangreiche Wartung der Brenner, Umstieg auf Erdgas und nur in Ausnahmefällen Verwendung schwefelarmer Heizmedien wird versucht, einen Beitrag zur Erreichung der Kyoto-Ziele beizutragen. Weiters wird

die Grundheizlast der Neubauten durch Wärmepumpen emissionsfrei abgedeckt. Die angeführten Mengen ergeben sich aus den verschiedenen Jahresverbräuchen von Erdgas, Heizöl und Treibstoffen. 2022 sind die Emissionen aus Scope 1 und 2 am Standort Schwaz (siehe Grafik) zurückgegangen – und dies obwohl aufgrund der Gas-Versorgungskrise mit Öl geheizt werden musste, das pro kWh um etwa 36% mehr CO₂ emittiert.

Entwicklung & Ziele für Scope 1- und Scope-2 Emissionen in Schwaz*



*Betrachtet werden hier ausschließlich die Scope 1- und Scope 2-Emissionen am Standort Schwaz, da für Scope 3 bzw. andere Standorte keine Vergleichswerte vor 2022 vorliegen.



ABFALL

Abfallart	Schlüsselnummern	
	ÖNORM S2100	Abfallverzeichnis VO
ALTSTOFFE		
Altpapier und Karton	18718	15 01 01
Kunststofffolie	57119	15 01 02
Kunststoffhohlkörper	57118	15 01 02
HDPE	57118	15 01 02
Alteisen	35105	15 01 04
Altholz unbehandelt	17201	20 01 38
Altholz beschichtet	17202	20 01 38
GEWERBEÄHNLICHER ABFALL		
Filterkuchen aus der ARA	94801	07 03 12
Gewerbemüll	91101	20 03 01
GEFÄHRLICHE ABFÄLLE		
Altlacke, Altfarben in Dosen	55502	08 01 11
Lauge, Laugengemisch	52402	20 01 15
Festmüll gef. verunreinigt	55502	08 01 17
Wasserlack Schlamm	55503	08 01 15
Lösemittelschlamm aus Destillationsanlage	55402	08 01 11
Altlacke, Farben, LM-haltig	55502	08 01 11
Isocyanatabfälle	55502	08 05 01
Elektronikschrott	35202	16 02 14
Altöl	54102	13 02 08
Metallfässer mit gef. Restinhalt	35106	08 01 11
Spraydosen mit Restinhalten	59802	15 01 10
Leuchtstoffröhren	35326	20 01 21

Abgestimmt auf die Abfallart erfolgt dabei die Behandlung der Altstoffe und Abfälle nach den einschlägigen Gesetzen durch konzessionierte Sammler, Verwerter und Entsorger.

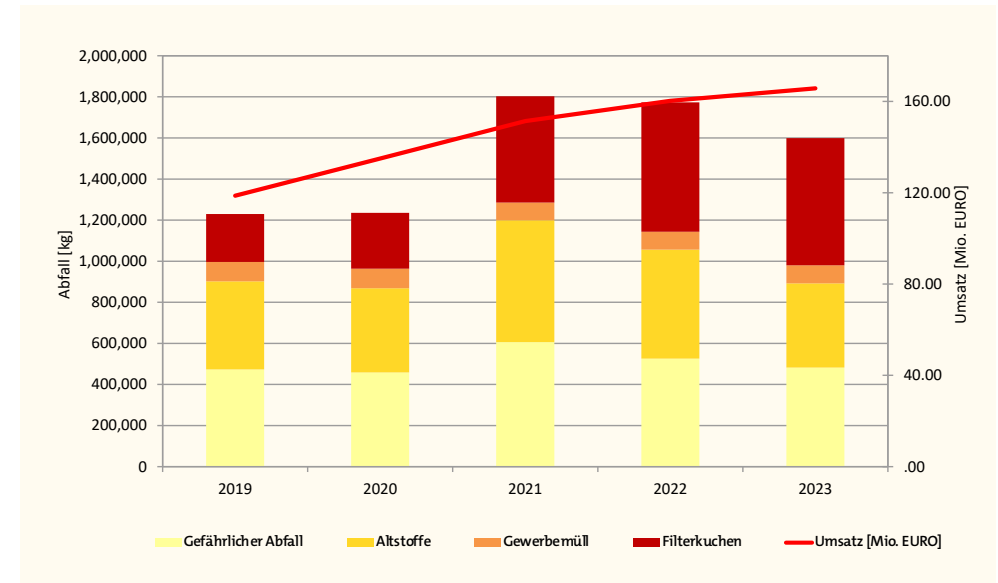
Alle anfallenden Abfälle werden an behördlich genehmigte Sammler und Verwerter übergeben. Lösemittelgemisch von der Reinigung und hausintern destilliert ist wiederverwertet.

Jeder Mitarbeiter ist für die Abfalltrennung in seinem Bereich zuständig. Vor allem im Bereich der Fertigung, des Umwelt- und Recyclingzentrums, der Labors und der Warenannahme ist es besonders wichtig, die Mitarbeiter wiederkehrend zu schulen.

Das gesamte Abfallaufkommen, inklusive aller Altstoffe und gefährlicher Abfälle, liegt im Jahr 2023 bei 1.600 t. Das entspricht einer spezifischen Abfallmenge von ca. 85 g pro kg erzeugtem Lack.

Ca. 35 % der Abfälle werden als Altstoffe recycelt, 27 % als hausmüllähnlicher Gewerbeabfall deponiert und 38 % als gefährlicher Abfall thermisch bzw. chemisch/physikalisch behandelt.

Abfallmengen [kg]



Für die Sammlung und Lagerung stehen zwei Hallen zur Verfügung. Die erste Halle dient der Sammlung und Lagerung sämtlicher gewerbeähnlicher Abfälle und für Altstoffe, die zweite Halle der Lagerung der gefährlichen Abfälle. Diese Halle ist nach der Verordnung für brennbare Flüssigkeiten genehmigt und mit einer vollautomatischen CO₂-Löschanlage ausgerüstet.

Papier, Blech und Kunststofffolien werden in zwei zur Verfügung stehenden Pressen zu 1 m³ großen Ballen gepresst und gestapelt. Der gewerbeähnliche Abfall wird in einem Container, und der Filterkuchen wird vor Ort bei der Abwasserreinigungsanlage gesammelt.

Die gefährlichen Abfälle kommen aus den verschiedenen Abteilungen in 200 Liter Stahlfässern bereits getrennt in das Lager für gefährliche Abfälle. Diese Behälter sind mit einem Etikett versehen, damit die Mengen für die Entsorgung auf die verschiedenen Abteilungen aufgeteilt werden können.



WASSER UND ABWASSER

Stellt bei der Produktion von Lösemittellacken die Emission von organischen Lösemitteln das Hauptproblem dar, so ist dies beim Wasserlack die Emission von Schadstoffen im Abwasser.

Bei ADLER wurde dieser Problematik insofern begegnet, als aus allen Unternehmensbereichen, in denen chemisch belastetes Abwasser anfällt, Abwasserleitungen in die werkeigene Abwasserreinigungsanlage geführt werden.

In dieser Abwasserreinigungsanlage wird durch einen chemisch-physikalischen Prozess das Schmutzwasser derart

behandelt, dass es den überaus strengen Grenzwerten der branchenspezifischen Abwasseremissions-Verordnung entspricht. Wöchentliche Eigenkontrollen und jährliche Fremdüberwachungen bestätigen den hohen Abscheidungsgrad der Anlage.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden hier nur Abwasserparameter dargestellt.

Da Firma ADLER-Werk als Indirekteinleiter in das städtische Klärwerk entwässert, stellen viele Inhaltsstoffe keine Umweltbeeinträchtigung dar.

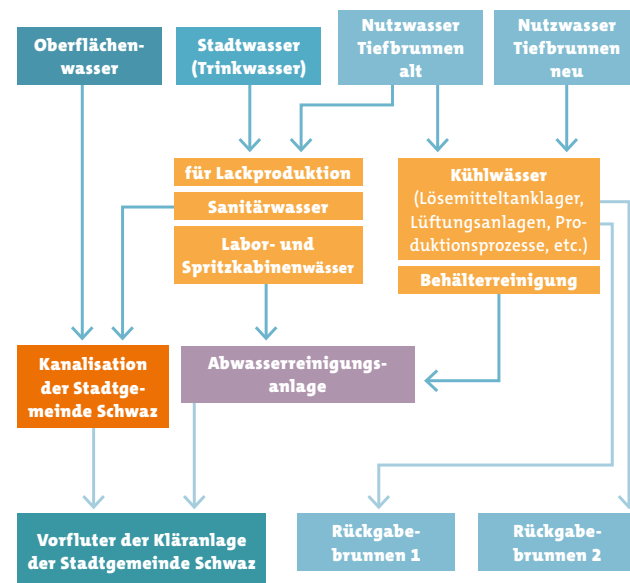
WASSERKREISLAUF IM ADLER-WERK

Das ADLER-Werk verfügt über zwei Entnahme- und zwei Rückgabebrunnen. Das Wasser aus diesen Tiefbrunnenanlagen wird vor allem zum Kühlen diverser Anlagen und für die Behälterreinigung verwendet. Weiters dient dieses Wasser bei einem Notfall für die Feuerwehr als Löschwasser. Das Kühlwasser wird nach dem Prozess wieder über einen der beiden Rückgabebrunnen zurückgegeben (Die genauen Wassermengen können dem Datenblatt am Ende dieses Berichts entnommen werden).

Verunreinigtes Waschwasser wird nicht wieder in einen Rückgabebrunnen zurückgepumpt, sondern in einem Rückhaltebecken, das sich im Werksgelände befindet, zurückgehalten.

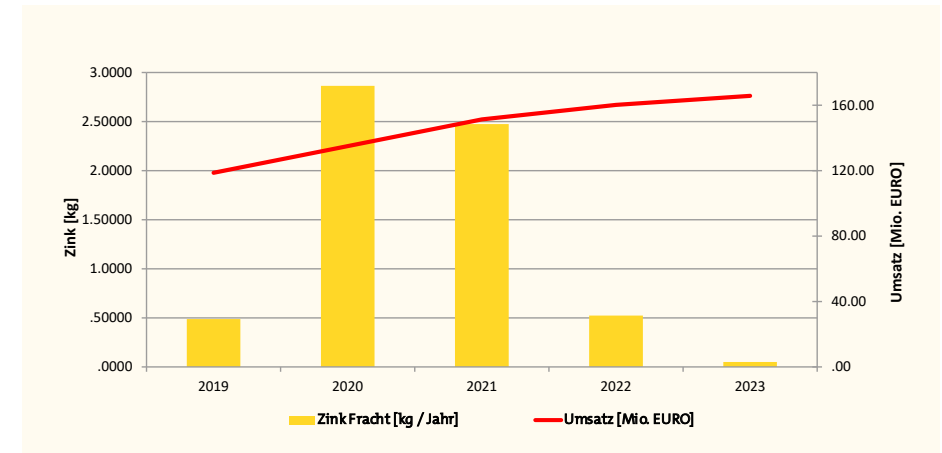
Die Liste aller Parameter entnehmen Sie der Datenliste am Ende dieses Berichts. Die unterschiedlichen Ergebnisse der Zinkbelastung im Abwasser hängen vom Produktionsprogramm zum Messzeitpunkt ab.

WASSERVER- BZW. WASSERENTSORGUNG



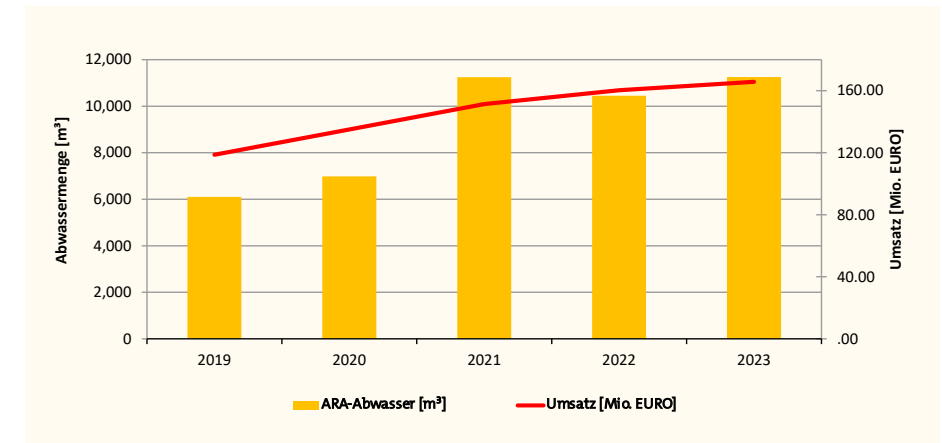
Zink im Abwasser [kg]

Die unterschiedlichen Ergebnisse der Zinkbelastung im Abwasser hängen vom Produktionsprogramm zum Messzeitpunkt ab. Liegen aber stets unter den Grenzwerten!

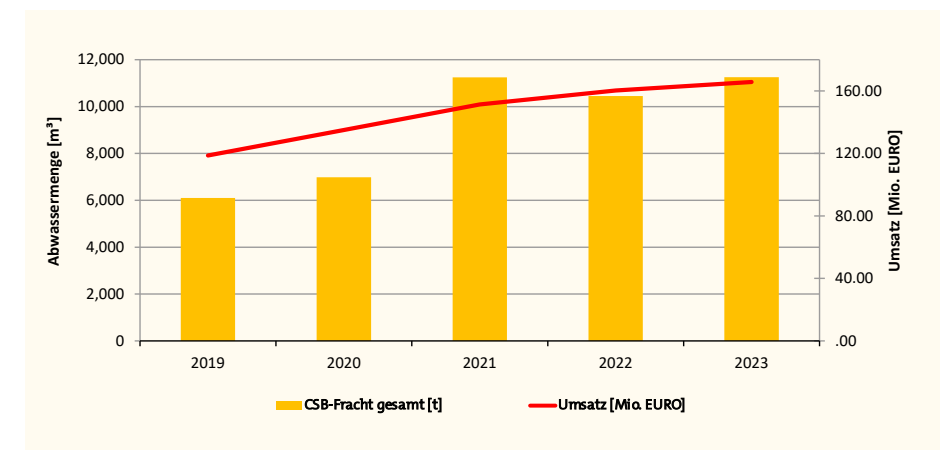


ARA-Abwassermenge [m³]

Eine steigende Produktionsmenge, die Inbetriebnahme der neuen Produktion sowie die Steigerung der Reinigung im URZ sind die Gründe für die erhöhten ARA-Abwassermengen.



CSB-Fracht im Abwasser [t]



MATERIAL

VERPACKUNG

Von rund 21.000 Jahrestonnen Absatzmenge wird rund 1/5 in Mehrwegverpackungen zu den Kunden transportiert. Angesichts der heterogenen Kundenstruktur (Tischlereien, Möbel- und Fensterindustrie, Do-it-yourself-Bereich) eine beachtliche Größenordnung. Würde die so in Verkehr gesetzte Menge an Beschichtungstoffen von ca. 3.000 t statt in Mehrweg- in Einweggebinden verschickt, so entspräche dies einer Gebindeanzahl von 150.000 Stück 20-kg-Weißblech-Hobbocks und einem Mehrverbrauch von 270 t Blech pro Jahr.

Alle ADLER-Verpackungen sind zu 100 % bei Systempartnern lizenziert und werden bei Entsorgung dem Kreislaufsystem zugeführt.

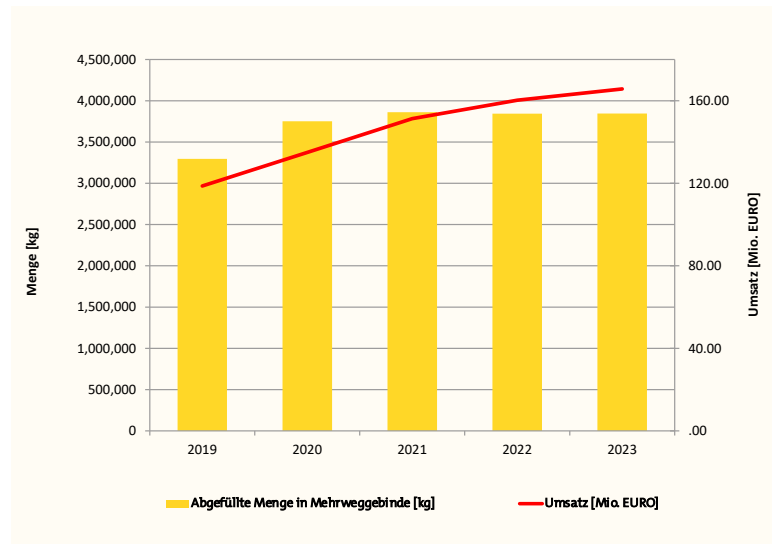
TRANSPORT

Sämtliche Lieferungen unserer Lacke erfolgen mittels eigener LKWs oder Speditionen. Bedingt durch den hohen Exportanteil ist dies die wirtschaftlichste Lösung.

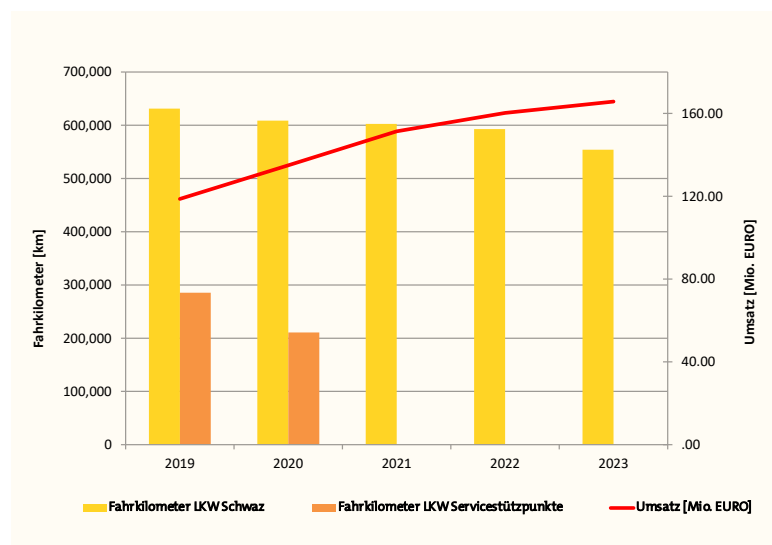
Ca. 90 % aller Transporte sind Gefahrguttransporte. Mehrere eigens ausgebildete Mitarbeiter kontrollieren stichprobenartig die eigenen LKW sowie die Speditionen, die das ADLER-Werk verlassen, ob diese den Bestimmungen der Europäischen Gefahrgutgesetzgebung entsprechen. Fahrzeuge mit Mängeln werden ausnahmslos gestoppt und dürfen erst nach Behebung der Mängel wieder weiterfahren.

Insgesamt umfasst unser Fuhrpark 9 Lkw und 1 Kleintransporter, wovon schon alle der EURO Klasse 6 entsprechen. Der innerbetriebliche Transport erfolgt mit Diesel- oder Elektroapler.

Abgefüllte Menge in Mehrweggebinden [kg]



Fahrkilometer LKW



SCHUTZ VON BODEN UND GRUNDWASSER / FLORA UND FAUNA „Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt“

Unsere Gebäude und Anlagen sind in flüssigkeitsdichter und medienbeständiger Ausführung umgesetzt.

Das Unternehmen hat ein Werksareal von insgesamt 73.732 m². Dieses setzt sich zusammen aus:

- 33.701 m² verbaut
- Asphaltflächen 28.533 m²
- Grün- und Wiesenflächen 11.498 m²



Eine begrünte Gartenterrasse unter schattenspendenden Bäumen mit einem Brunnen, gespeist aus unserem Tiefbrunnen, lädt während der Pausen zum Verweilen im Grünen ein.

Auf den Grünflächen des Werksgebietes selbst tummeln sich neben den bekannten Singvögeln auch eine Vielzahl von Tierarten wie Eidechsen, Wiesel, Elstern und auch Turmfalken nisten weiterhin am Dach unseres Produktionsgebäudes. Natursteinmauern und Flachdächer bieten einen weiteren Lebensraum für Kleinstlebewesen.



Die Lagerung von wassergefährdenden Produkten erfolgt auf befestigtem Gelände entsprechend den behördlichen Auflagen, v.a. in einem ausreichenden Abstand zu Kanaleinläufen und unterfertigter Fläche.

INDIREKTE UMWELTAUSWIRKUNGEN

Im Sinne der Betrachtung des gesamten Lebenszykluses der Produkte (Produkt-Lifecycle-Management) gilt es auch die indirekten Umweltauswirkungen im Zuge der Lagerung, Anwendung und Entsorgung der Produkte zu betrachten.

Beschichtungsstoffe werden auf Untergründe aufgebracht und sind letztlich fester Bestandteil von Erzeugnissen / Bauwerken. In den meisten Fällen machen die Beschichtungen nur einen relativ kleinen Teil der Masse und somit auch der Umweltauswirkungen des fertigen Erzeugnisses aus.

Nach der Applikation schützen Beschichtungen den Untergrund, verlängern die Lebensdauer von Gegenständen oder weisen bestimmte Funktionen auf (z.B. Antistatik, Brandschutz).

Die Komponenten, aus denen ein Beschichtungsstoff besteht, hatten bereits Umweltauswirkungen, bevor sie beim Lackhersteller angeliefert werden. Auch diese Schritte sind Teil des ökologischen Fußabdrucks des beschichteten Endprodukts.

Folgende Umweltauswirkungen sind dabei zentral:

• Transport zum Kunden / Verarbeitungsort

Abhängig von der Art des Transports besteht bezüglich Umweltauswirkung ein energetischer Ressourcenverbrauch sowie Fahrzeuge und Emissionen

• Verarbeitung

Neben der Untergrundvorbehandlung, welche Geräte, Chemikalien, Schleifmittel, Energie und ggf. Wasser benötigt, dabei aber auch Abfall und Abwasser sowie Emissionen entstehen, ist v.a. die Verarbeitung des Produkts selbst zentral. Dabei wird Wasser und Energie benötigt und es entstehen Abfälle, Abwasser und Emissionen. Auch

die Trocknung ist wichtig, erfordert viel Energie und führt zu Emissionen (Lösemittel, Ozon).

• VOC-Emissionen bei unseren Kunden

Durch den steigenden Verkauf von wasserbasierten Produkten (der Wasserlackanteil liegt derzeit bei ca. 67%) sinken natürlich auch die VOC-Emissionen bei unseren Kunden. Alleine in den letzten zehn Jahren konnte der Anteil an produzierten Wasserlacken um 14% erhöht werden. Damit ist auch der Einsatz von organischen Lösungsmitteln dementsprechend gesunken. Durch den hohen Anteil an verkauften wasserbasierten Lacken werden 6.000 Tonnen Lösungsmittel weniger emittiert. Das entspricht dem Inhalt von 250 Lösungsmitteltankwagen.

• Anlieferung von Rohstoffen

Mangels eines eigenen Bahnanschlusses müssen sämtliche Rohstoffe mit LKW angeliefert werden. Jedoch werden seitens unseres Einkaufs diverse Ankäufe nach ökologisch nachhaltiger Beschaffung abgewickelt und ein Großteil der Transportstrecken erfolgt bspw. durch Bahn (z.B. Niederlande nach München). 2020 haben wir ausschließlich von europäischen Lieferanten bezogen. Und 50% der Bestellungen wurden in Österreich getätigt.

• Umweltbelastung bei Erzeugung der Rohstoffe

Rohstoffe werden fast zur Gänze bei europäischen Herstellern gekauft, die die in der EU gültigen Umweltstandards einhalten. Dadurch ist eine bestmögliche Ressourcenschonung und Reduzierung der Umweltbelastungen garantiert.

• Kundeninformation bzgl. Entsorgung Restmengen

Auf unseren Etiketten und in unseren Sicherheitsdatenblättern weisen wir auf die korrekte Entsorgung unserer Beschichtungsstoffe hin. Bei Einhaltung unserer Hinweise treten keine unvermeidbaren Umweltbelastungen auf.

RESÜMEE

Basis für die Rechtskonformität sind Stichproben im IT-unterstützten Rechts- und Bescheidmanagement System bezgl. Einhaltung der standortrelevanten Gesetze / Bescheide / Behördenauflagen und Normen. Es konnte Rechtskonformität nachgewiesen werden und es traten keine Grenzwertüberschreitungen auf.

Aufgrund der Betrachtung der direkten und indirekten Umweltauswirkungen sehen wir, dass insbesondere beim Abfall, Abwasser und Energie Handlungsbedarf besteht. Wir haben uns Ziele für die nächsten Jahre gesteckt, an deren Umsetzung bereits gearbeitet wird.

4.3 DRITTE SÄULE – GESELLSCHAFT/ SOZIALES



Nachhaltigkeit bedeutet für ADLER, auch soziale Verantwortung zu übernehmen (Corporate Social Responsibility – CSR): Als Arbeitgeber, der ein angenehmes, sicheres und respektvolles Umfeld für seine Mitarbeiter schafft; als verlässlicher Partner für Kunden und Lieferanten; und als unabhängiges Familienunternehmen, das sich in seiner Heimatregion aktiv und zum Wohle der Gesellschaft einbringt.

Partnerschaft bedeutet für ADLER aus vielen verschiedenen Farben und Charakteristika eine optimale Mischung zu kreieren. Dabei legen wir Wert auf faires Verhalten, Aufbau und Pflege langjähriger, solider Beziehungen zu Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Kunden, Geschäftspartnern, Lieferanten, Behörden, Institutionen und der Gesellschaft, in der das Unternehmen agiert.

Es sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die einen guten Betrieb zu einem erfolgreichen Betrieb machen. Wir schätzen und lernen aus den Erfahrungen von älteren Mitarbeitern, die Gleichberechtigung und soziale Rücksichtnahme auf Ältere hat einen hohen Stellenwert in unserer Unternehmenskultur. Es gilt auch stets die unterschiedlichen Lebenssituationen und Interessen von Frauen und Männern von vornherein und regelmäßig zu berücksichtigen. Deshalb ist und bleibt der Mensch Mittelpunkt bei ADLER. Zahlreiche freiwillige Sozialleistungen, die bereits seit vielen Jahrzehnten im ADLER-Werk etabliert sind – u.a. betriebliche Erfolgsbeteiligung und Leistungsprämien, Fahrtkostensersatz, Treueprämie, Weihnachtsgutscheine und Geschenkkorb, tägliches kostengünstiges Mittagsmenü –, wurden auch 2023 umgesetzt. Das mehrjährige Projekt, sämtliche Arbeitsplätze im ADLER-Werk nach ergonomischen Gesichtspunkten zu optimieren, ist für Teile des Unternehmens bereits erfolgreich abgeschlossen. Neben dem betriebsinternen Seminarprogramm, in dem die ADLER-Mitarbeiter eine Vielzahl von fachlichen und persönlichen Weiterbildungsmöglichkeiten kostenlos nutzen können, bietet ADLER seinen Mitarbeitern eine kostenlose Mitgliedschaft in einem nahegelegenen Fitnessstudio an. Darüber hinaus wurde in Zusammenarbeit mit dem Roten Kreuz eine Blutspendeaktion im ADLER-Werk abgehalten.

Unternehmerische Verantwortung bedeutet für ADLER auch, durch Kooperationen sowie gezielt eingesetzte Geld- und Sachleistungen positive Beiträge für die Gesellschaft insbesondere im Raum Schwaz, wo der Unternehmenssitz und einzige Produktionsstandort von ADLER angesiedelt ist, zu leisten. Dabei konzentriert ADLER sich in erster Linie auf vier Bereiche:

Soziales: U.a. Unterstützung karitativer Einrichtungen im Raum Schwaz, der Caritas sowie der Lebenshilfe Schwaz. Darüber hinaus hilft ADLER rasch und unkompliziert bei sozialen Notfällen, u.a. in der Unterstützung ukrainischer Flüchtlinge in Schwaz. In enger Zusammenarbeit mit der Pfarre St. Barbara in Schwaz wurden zu Weihnachten 2023 Geschenkboxen für Häftlinge zur Verfügung gestellt. Durch die Zusammenarbeit mit dem Projekt "Noamol-Box" konnten Sachspenden für soziale Einrichtungen gesammelt werden.

Bildung: Kooperation mit zahlreichen Schulen, Fachhochschulen und Universitäten. Im Rahmen dieser Kooperationen werden Schüler- und Studentengruppen regelmäßig zu Vorträgen, Betriebsführungen sowie fachlichem Austausch ins ADLER-Werk eingeladen, darüber hinaus bietet ADLER Schülern und Studenten die Möglichkeit, Praktika bei ADLER zu absolvieren oder ihre Abschlussarbeit bei ADLER anzufertigen. Seit 2018 stiftet ADLER eine Professur an der Chemie-Fakultät der Universität Innsbruck. ADLER tritt als Sponsor zahlreicher Schulveranstaltungen und Maturabälle auf und unterstützt Projekte wie z.B. die Tischler-Trophy Tirol durch Zurverfügungstellung von Materialspenden. Im Bereich der Lehrlingsausbildung ist ADLER nicht nur selbst als engagierter Ausbildungsbetrieb aktiv, sondern unterstützt darüber hinaus Lehrlingswettbewerbe und stellt für die Anfertigung von Gesellen- und Meisterstücken kostenlos Material zur Verfügung.

Kultur: Neben der Unterstützung lokaler Kulturinitiativen, Museen und Theatergruppen ist ADLER u.a. auch als Sponsor des Europäischen Forums Alpbach sowie des Projekts "Stadtlesen" aufgetreten.

Sport: Als langjähriger Partner unterstützt ADLER die Handball- und Fußballvereine in Schwaz inklusive deren Nachwuchsmannschaften. Darüber hinaus fördert das Unternehmen die unternehmenseigene Betriebssportgemeinschaft, in der jährlich zahlreiche gemeinschaftliche sportliche Aktivitäten und Wettkämpfe organisiert werden.

4.4 UNSERE LEISTUNGEN IM SPIEGEL NEUTRALER BEOBACHTER

Zertifikate und Auszeichnungen

	RESPONSIBLE CARE	“Verantwortliches Handeln im Chemiebetrieb”, es werden Elemente aus Qualität, Umwelt und Sicherheit unter Praxisgesichtspunkten auditiert	1994
	MARK MEDAILLE	Wasserverdünnbare Lacksysteme	1995
	ÖKO AUDIT PREIS	Umweltschutz	1995
	EMAS	Umweltmanagementsystem Öko-Audit/Umwelt inkl. Umwelterklärung	1998
	ISO 9001	Qualitätsmanagementsystem	1997
	ISO 14001	Umweltmanagementsystem	1997
	ISO 50001	Energiemanagementsystem	2013
	ISO 45001	Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	2004
	CATAS QUALITY AWARD	Produktqualität	1999
	AERA 2000	Umweltbericht	2000
	SOZIALGÜTESIEGEL	Soziales Engagement	2000

	BESTER FAMILIENBETRIEB TIROL	Betriebsleistung	2004
	CATAS-WKI PREMIUM QUALITY AWARD	Produktqualität	2005
	PARTNERSCHAFT NACHHALTIGKEIT UND WIRTSCHAFT IN TIROL	Nachhaltige Wirtschaftsleistung	2005
	PATER GAPP-PREIS FÜR SOZIALES WIRTSCHAFTEN	Bischof Manfred Scheuer würdigt soziale Bemühen von Firmen um ihre Beschäftigten	2007
	EMAS-PREIS	Nachhaltigkeitsbericht – Umwelterklärung	2008
	QUALITÄTSSICHERUNGSSYSTEM NACH SCHIFFSAUSRÜSTUNGSRICHTLINIE MODUL D	Qualitätssicherung bei Schiffslacken	2008
	FEUERWEHRFREUNDLICHER ARBEITGEBER	Bezirksfeuerwehrverband Schwaz	2012
	WALLNÖFER-PREIS Interregio-Projekt Brandschutz von Holz mit Uni ibk. und Firma Binder, Fügen	Projekt „Innovative Wood Protection“	2012
	INNOVATIONSPREIS HOLZ	Wasserlack ADLER Aqua-Resist Messe Holz, Basel	2013
	TRIGOS Tirol	Ganzheitliches CSR-Engagement Große Unternehmen	2015
	DAPHNE-UMWELTECHNOLOGIEPREIS	Daphne-Umwelttechnologiepreis für die Self-Healing-Technology	2016
	LIGNA-NEUHEIT DES JAHRES	Preis des Neuheiten-Symposiums der Weltmesse Ligna Hannover für die Self-Healing-Technology	2017
	ÖSTERREICHISCHES UMWELTZEICHEN	Mehrere Innenraumfarben erhalten das Österreichische Umweltzeichen. Zuletzt 2018 die Holzlasuren Lignovit Interior UV 100 und ADLER Innenlasur UV 100	2013/ 2018

	FLG-OSCAR	Lieferanten-Oscar der Fenster-Leistungsgemeinschaft (FLG) Deutschland	2018
	C2C®-ZERTIFIKATE	Cradle to Cradle® Zertifikat für diverse Produkte, das eine Kreislaufwirtschaft ohne Ressourcenverschwendung auszeichnet	2018
	UN GLOBAL COMPACT	Mitgliedschaft im von Kofi Annan ins Leben gerufenen UN Global Compact	2018
	EMAS-PIONIER	Ehrung für 20 Jahre EMAS-Mitgliedschaft	2018
	KLIMANEUTRALES UNTERNEHMEN	100 % klimaneutrale Arbeit in der ADLER-Werk Lackfabrik	2018 bis 2023
	NACHHALTIGKEITS-AWARD DER IKORO 2021	Nachhaltigkeit	2021
	TIROLER INNOVATIONSPREIS	Fenster-Schleifroboter Abramotion	2021
	ÖSTERREICHER DES JAHRES	Auszeichnung in der Kategorie "Unternehmen mit Verantwortung"	2022
	CATAS GREEN-AWARD	Nachhaltigkeits-Zertifikat für Bluefin Terra-Diamond	2022
	INNOVATIONSPREIS WIENER FENSTERKONGRESS	Fenster-Schleifroboter Abramotion	2022
	KLIMABÜNDNIS TIROL	Nachhaltigkeits-Netzwerk	2022
	EUROPEAN RESPONSIBLE CARE AWARD	Auszeichnung in der Kategorie Energieeffizienz	2022

	TIROLER REGIONALITÄTSPREIS	Unternehmen mit regionaler Verantwortung	2022
	AUSGEZEICHNETER TIROLER LEHRBETRIEB	Vorbildlicher Lehrbetrieb	2022
	FLG-OSCAR	Lieferanten-Oscar der Fenster-Leistungsgemeinschaft (FLG) Deutschland	2023
	INNOVATIONSPREIS WIENER FENSTERKONGRESS	Auszeichnung für umfassendes Nachhaltigkeitskonzept	2023

2023 – Blutspendeaktion
 In Zusammenarbeit mit dem Roten Kreuz wurde im Frühsommer 2023 wieder eine Blutspende-Aktion für das ADLER-Team in Schwaz sowie für Mitarbeiter des Nachbarunternehmens DAKA organisiert. Mehr als 50 Mitarbeiter leisteten durch ihre Blutspende einen Beitrag für eine ausreichende Versorgung des Gesundheitssystems mit Blutkonserven.



2023 – Noamol-Box
 Die Noamol-Box ist eine regionale Initiative, bei der nicht mehr verwendete Gegenstände des täglichen Gebrauchs – Hausrat, Werkzeug, Sportartikel, Spielzeug oder Bücher – gesammelt, wiederaufbereitet und durch soziale Einrichtungen verkauft werden. 2023 beteiligte sich ADLER erstmals an dieser Sozial- und Kreislaufwirtschaftsinitiative.

2023 – Geschützte Werkstätte

Seit 2023 arbeitet ADLER bei der Reinigung von Arbeitskleidung für die Mitarbeiter der Produktion mit der Geschützten Werkstätte in der Nachbargemeinde Vomp zusammen. Die Geschützte Werkstätte bietet Arbeitsplätze und Weiterbildungsmöglichkeiten für Menschen mit besonderen Bedürfnissen und leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zu einer integrativen Wirtschaft.



© Peter Griesser

2023 – WSFK-Award

Nach dem Innovationspreis 2022 wurde ADLER 2023 beim Wiener Fenster- und Sonnenschutzkongress mit dem Nachhaltigkeits-Award ausgezeichnet. Prämiert wurde ADLER für eine umfassende Nachhaltigkeitsstrategie von der Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe über die Implementierung des Kreislaufwirtschaftsgedankens bis zu wirkstofffreien Beschichtungsaufbauten.



© Bauelemente Bau / Stephan Eichert

2023 – Lieferanten-Oscar FLG

Zum zweiten Mal nach 2018 wurde ADLER von der deutschen Fenster-Leistungsgemeinschaft GmbH (FLG) als bester Lieferant ausgezeichnet. Dabei wurden Produktqualität, Flexibilität, Service, Lieferzuverlässigkeit, Preisgestaltung, Sortiment und Innovationsfreude sowie das Engagement des Unternehmens im Bereich Nachhaltigkeit bewertet und gewürdigt.



2023 – Öko-Fair Tirol

Auf der Öko-Fair 2023 wurden Produkte mit besonders hohen Nachhaltigkeitsstandards ausgestellt. Sämtliche Produkte wurden dafür von den Messe-Partnern Südwind Tirol und Klimabündnis Tirol geprüft, wobei neben umweltfreundlichem Produktdesign eine regionale Wertschöpfungskette im Fokus. ADLER nutzte diese Plattform, um Farben und Lacken aus dem ökologischen green-Sortiment zu präsentieren.



2023 – Circular Design Week Tirol

Die Circular Design Week versteht sich als Plattform zur Auseinandersetzung mit Fragen einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft vor dem Hintergrund der EU-Taxonomie-Verordnung. ADLER stellte sich in diesem Rahmen mit Cradle to Cradle®-zertifizierten Produkten vor und nahm darüber hinaus an den angebotenen Workshops, Vorträgen und Diskussionen teil.

2023 – CHEMfluencer

Der österreichische Fachverband der chemischen Industrie hat das Projekt CHEMfluencer gestartet, um eine praxisbezogene Auseinandersetzung mit moderner Chemie im Schulunterricht zu schaffen. Im Rahmen des Projekts, an dem sich auch ADLER aktiv beteiligte, bieten Mitarbeiter von Unternehmen der chemischen Industrie Workshops in Schulen an, die u.a. die Potenziale der Chemie im Hinblick auf eine nachhaltige Wirtschaft aufzeigen.



2023 – Lehrlings-Workshop

Zwei Lehrlinge von ADLER nahmen an einem „Azubi-Workshop“ der Farb- und Lackbranche in Grömitz (Schleswig-Holstein) teil. Ein Schwerpunktthema des Workshops war die Auseinandersetzung mit den Sustainable Development Goals der UNO und die Rolle, die die chemische Industrie bei der Erreichung dieser Nachhaltigkeitsziele einnimmt.

2023 – Bike-Leasing

In Zusammenarbeit mit einem regionalen Partner bietet ADLER seinen Mitarbeitern seit 2023 die Möglichkeit, über das Unternehmen ein dienstliches Fahrrad oder E-Bike zu leasen, das auch privat verwendet werden kann. Dieses Benefit ermöglicht einerseits eine beträchtliche Kosteneinsparung für die Mitarbeiter und ist andererseits Motivation, für den Arbeitsweg vermehrt vom PKW auf das Fahrrad zu wechseln.



2023 – Flutopfer-Hilfsprojekt

Eine regionale Initiative leistete nach der verheerenden Flutkatastrophe in Griechenland Anfang September 2023 rasche und unkomplizierte Hilfe für den Wiederaufbau und lieferte dringend benötigte Baumaterialien. ADLER beteiligte sich an diesem Hilfsprojekt und stellte eine Palette mit unterschiedlichen Wandfarben zur Verfügung.



2023 – Workshop Explosionsschutz

Ein zweitägiger Workshop in Zusammenarbeit mit der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt stellte das für einen Lackhersteller äußerst wichtige Thema Ex-Schutz in den Fokus. Besondere Beachtung galt dabei den „versteckten Gefahren“, etwa durch Staubexplosionen, durch nicht korrekt geerdete Arbeitsgeräte oder Metallbehälter oder bei unsachgemäßer Verwendung der Persönlichen Schutzausrüstung.

2022 – Tiroler Lehrling des Monats

Im März 2022 wurde Johannes Mann, der bei ADLER die Lehre zum Chemieverfahrenstechniker absolviert, von Landesrätin Beate Palfrader zum Lehrling des Monats in Tirol ernannt. Mit dieser Auszeichnung wurden die herausragenden Leistungen von Johannes Mann an seinem Arbeitsplatz bei ADLER und in der Berufsschule ebenso ausgezeichnet wie sein vielfältiges soziales Engagement.



2022 – Auszeichnung für Abramotion

Bereits 2021 hat ADLER Auszeichnungen für die Entwicklung des innovativen Schleifroboters Abramotion erhalten. Der erste sensitive Schleifroboter für Holzfenster ist ein wesentlicher Beitrag zu mehr Effizienz und Qualität in der Fensterbeschichtung. Für diese Neuentwicklung wurde ADLER mit dem Innovationspreis des Wiener Fensterkongresses ausgezeichnet.



2022 – Klimaaktiv

Bereits seit 2017 nimmt ADLER am Programm Klimaaktiv des Österreichischen Umweltministeriums teil. Für die umgesetzten Maßnahmen im Bereich Energieeffizienz sowie den Maßnahmenplan 2030, der in den kommenden Jahren umgesetzt wird, zeichnete Dr. Bettina Bergauer, Stellvertretung Stabsstelle Dialog zu Energiewende und Klimaschutz (BMK), ADLER im Juni 2022 als energieeffizienter Betrieb aus.



2022 – CATAS Green Award

Nach dem CATAS Quality Award hat das italienische Zertifizierungsinstitut CATAS einen neuen Nachhaltigkeits-Award geschaffen. Als erstes Produkt überhaupt wurde der ökologische Möbellack Bluefin Terra-Diamond von ADLER mit dem Nachhaltigkeits-Siegel ausgezeichnet. Neben den Umwelteigenschaften des Produkts wurde damit auch seine Unbedenklichkeit für Sicherheit und Gesundheit in der Verarbeitung sowie seine Qualität und Leistungsfähigkeit bestätigt.

2022 – Österreicher des Jahres

Im Rahmen einer Gala in Wien wurden im Oktober 2022 die „Österreicher des Jahres“ gekürt. In der Kategorie „Unternehmen mit Verantwortung“ wurde der Preis an ADLER verliehen. Ausgezeichnet wurde einerseits die Treue des Unternehmens zum Produktionsstandort in Graz, der in den nächsten Jahren weiter ausgebaut wird, andererseits das konsequente Engagement auf dem Gebiet der Nachhaltigkeit.



2022 – European Responsible Care Award

Ein wesentlicher Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie von ADLER ist das green-Sortiment mit ausgewählten ökologischen Produkten, die zu einem Teil auch mit dem Österreichischen Umweltzeichen bzw. mit Cardle to Cradle® zertifiziert sind. Dafür wurde ADLER in die European Responsible Care Awards Gallery „Striving For Resource Efficiency“ der CEFIC aufgenommen.

UN GLOBAL COMPACT FORTSCHRITTSBERICHT

5



Die ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG ist seit 2017 aktives Mitglied des Global Compact der Vereinten Nationen. Im Rahmen dieser Mitgliedschaft erfolgt jährlich ein Bericht über unseren Fortschritt zur Unterstützung der zehn Prinzipien des Global Compact aus den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung.

COMMUNICATION
ON PROGRESS

This is our **Communication on Progress** in implementing the Ten Principles of the **United Nations Global Compact** and supporting broader UN goals.

We welcome feedback on its contents.

Seit dem Berichtszeitraum 2022 erfolgt im Sinne der geänderten CoP Policy des UN Global Compact die Fortschrittsberichtslegung digital in Form eines detaillierten Fragebogens. Die Ergebnisse können nach Bereitstellung voraussichtlich im Juli 2023 auf der offiziellen Seite des UN Global Compact aufgerufen werden.

Eine detaillierte Fortschrittsbericht im Rahmen dieser Umwelterklärung entfällt damit. Darüber hinaus finden sich aber auch weiterhin für ADLER zentrale Informationen betreffend den zehn Prinzipien des UN Global Compact in diesem Nachhaltigkeitsbericht sowie auf unserer Homepage unter www.adler-lacke.com/at/unternehmen/nachhaltigkeit

10 Prinzipien des UN Global Compact		ADLER Maßnahmen (Auszug)	Kapitel im Bericht
Menschenrechte	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmen sollen den Schutz der internationalen Menschenrechte unterstützen und achten. Unternehmen sollen sicherstellen, dass sie sich nicht an Menschenrechtsverletzungen mitschuldig machen. 	<i>Regelmäßige Lieferantenbewertung</i> <i>Einkaufsbedingungen (Regionalität)</i>	3.6.3 3.9 3.10
Arbeitsrechte	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmen sollen die Vereinigungsfreiheit und die wirksame Anerkennung des Rechts auf Kollektivverhandlungen wahren, sowie ferner für die Beseitigung aller Formen der Zwangsarbeit, die Abschaffung der Kinderarbeit und die Beseitigung von Diskriminierung bei Anstellung und Beschäftigung eintreten. 	<i>Ergonomische Arbeitsplätze</i> <i>Einhaltung kollektivvertraglicher Vorgaben</i> <i>Einführung von Wiedereingliederungsteilzeit</i>	3.8 3.9.2 4.3 4.4
Umwelt	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmen sollen im Umgang mit Umweltproblemen einen vorsorgenden Ansatz unterstützen, Initiativen ergreifen, um ein größeres Verantwortungsbewusstsein für die Umwelt zu erzeugen, und die Entwicklung und Verbreitung umweltfreundlicher Technologien fördern 	<i>Ressourcenschonende Produktion mit 65% umweltverträglichen Lacksystemen</i> <i>Erweiterung des ADLER green-Labels und des Cradle to Cradle Certified® Sortiments</i> <i>Vollständige Kompensation der restlichen CO₂-Emissionen mit Klimazertifikaten</i> <i>Erneuerung des Fuhrparks mit Euro 6-Klasse LKWs</i>	3.4 3.6 3.11 4.2 4.2.4 6
Korruptionsbekämpfung	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmen sollen gegen alle Arten der Korruption eintreten, einschließlich Erpressung und Bestechung. 	<i>Einkaufsbedingungen</i> <i>Hinweisgeber-System</i>	3.10

ZAHLEN, DATEN, FAKTEN

6



ADLER NACHHALTIGKEITS-LEISTUNGEN AUF EINEN BLICK

KENNZAHLEN WIRTSCHAFT(S)LEBEN

Investitionen in % des Jahresumsatzes	
Jahresumsatz 2023	165 Millionen Euro
Investition in Aus- und Weiterbildung	5 % des Jahresumsatzes
Investition in Forschung und Entwicklung	10 – 12 % des Jahresumsatzes

MITARBEITERKENNZAHLEN (per 31.12.2023)

	Angestellte (m)	Angestellte (w)	Arbeiter (m)	Arbeiter (w)	Gesamt
Österreich	238	93	145	19	495
Vollzeit	221	66	131	2	420
Teilzeit	16	27	5	9	57
Lehrstellen	1	0	9	8	18

KERNINDIKATOREN

Flächenverbrauch	verbaute Fläche	Asphaltflächen	Grün- und Wiesenflächen
Fabriksareal 73.732 m ²	33.701 m ²	ca. 28.533 m ²	ca. 11.498 m ²

Energieverbrauch absolut [kWh]	2021	2022	2023
Strombezug aus Netz	4.473.960	4.448.000	4.619.160
PV Strom	213.545	162.403	142.935
Wärme aus Gas	5.903.502	2.423.912	4.485.592
Wärme aus Öl	0	2.351.660	332.922
Wärme aus Grundwasserwärmepumpen	519.950	447.320	41.720
Treibstoff Diesel+Benzin	2.490.643	2.700.262	2.568.590
Gesamtenergieverbrauch	13.601.600	12.533.558	12.620.989

Energie-Kennzahl	2021	2022	2023
Stromverbrauch / Produktionsmenge [kWh/kg]	0,233	0,239	0,248
Wärmeverbrauch / Bruttogeschoßfläche [kWh/m ²]	179	146	148
Treibstoffverbrauch LKW / Tonnenkilometer [Wh/(t*km)]	57	73	82
Energieverbrauch in MWh/t Produktionsmenge	0,68	0,64	0,65

Wasser-Kennzahl [m ³ /t]	2021	2022	2023
[m ³] Input Wasser / [t] Prod.-Menge	17,03	17,31	19,52

Abfallmengen absolut <small>lt. Output-Aufstellung</small>	2021	2022	2023
Gefährlicher Abfall, haushaltsähnlicher Gewerbeabfall (gewerbeähnlicher Abfall), Filterkuchen (t)	1.200,85	1.242,58	1.109,51

Abfall-Kennzahl [t]	2021	2022	2023
% Abfall ges. kumuliert / Produktionsmenge	9,0	9,1	8,3
% gefährlicher Abfall kumuliert / Produktionsmenge	3,0	2,7	2,5

Emissions-Kennzahl	2021	2022	2023
[kg] Lösemittlemission / [t] Prod.-Menge	keine Messung	0,93	keine Messung

Material-Effizienz	2021	2022	2023
Gefährl. Abfall, Filterkuchen, Lömi-Emissionen / Produktionsmenge [%]	95,08	94,67	94,88

CO ₂ -Kennzahl [CO ₂ -Äquivalent/Jahr]	2021	2022	2023
[kg] CO ₂ / [t] Prod.-Menge	48,3	42,8	37,3

CO ₂ -Emissionen Scope 1 und 2 [t]	2021	2022	2023
Elektrisch	0*)	0*)	0*)
Gas	1.181	485	897
Öl	0	637	90
Benzin	7	8	9
Diesel	627	679	638
Summe CO ₂ -Äquivalent/Jahr	1.815	1.809	1.634
Von diesen Zahlen können Gutschriften (Klimazertifikate ARA, Interseroh) für die Verpackungsverwertung abgezogen werden.			
Gutschrift [t CO ₂ -Äquivalent/Jahr]	256	208	**)

*) Anmerkung: Laut Stromanbieter – Umweltauswirkungen der Stromproduktion: Bei der Erzeugung des vorliegenden Versorgermixes fallen weder CO₂-Emissionen noch radioaktive Abfälle an.

***) Gutschrift wird erst im Laufe des 1. Halbjahres des Folgejahres ausgestellt.

Fuhrpark	2021	2022	2023
Lkw Euro 5	1	1	-
Lkw Euro 6	7	7	9
Kleintransporter Euro 5	1	2	-
Kleintransporter Euro 6	1	2	1

INPUT UND OUTPUT

INPUT im Jahr 2023	
ROHSTOFFE	
Lösemittel <small>Ester, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Ketone, Alkohole</small>	3.903 t
Wasser (Produktion)	3.993 t
Bindemittel	7.498 t
Füllstoffe	1.159 t
Additive	1.169 t
Pigmente	1.213 t
Wachse	311 t
ENERGIE	
Strom (inkl. PV)	4.762 MWh
Erdgas	4.486 MWh
Verbrauchtes Erdöl	333 MWh
Treibstoff PKW	1.235 MWh
Treibstoff LKW	1.334 MWh
Treibstoff gesamt	2.569 MWh
BETRIEBSMITTEL	
Wasser	403.750 m ³
VERPACKUNGEN	
Kunststoffe	267,2 t
Bleche	1.157,6 t
Papier	124,4 t

OUTPUT im Jahr 2023		
FERTIGPRODUKTE		
Lösemittellacke		6.745 t
Wasserlacke		13.939 t
ALTSTOFFE <small>Abfallschlüsselnummern gem. Abfallverzeichnis VO</small>		
Papier und Pappe	18718	35,3 t
Kunststoffhohlkörper und HDPE	57118	41,9 t
Kunststofffolien	57119	14,1 t
Altholz beschichtet/unbehandelt	17201	166,8 t
Metallabfälle	35103	152,2 t
NICHT GEFÄHRLICHE ABFÄLLE		
haushaltsähnlicher Gewerbeabfall	91101	87,3 t
Filterkuchen	94804	619,4 t
GEFÄHRLICHE ABFÄLLE		
Wasserlackeschlamm (Lömi-Gehalt < 10%)	55503	162,5 t
Festmüll, Putztücher gef. verunreinigt	55502	82,3 t
Altlacke, Altfarben, Lösemittel	55502	110,9 t
Lösemittelschlamm aus Destillation	55402	23,3 t
Isocyanate	55502	15,4 t
Elektronikschrott	35202	2,6 t
Metallfässer mit gef. Restinhalt	35106	36,9 t
Laugen, Laugengemisch	52402	2,5 t
Altöl	54102	0,4 t
ABLUF		
Lösemittlemissionen		17 t
ABWASSER		
Sanitärabwasser		5.554 m ³
ARA - Abwasser		11.254 m ³
VERPACKUNGEN		
Kunststoffe		229,0 t
Bleche		1.012,6 t
Papier		121,0 t

Die von Firma ADLER-Werk ausgehenden Emissionen werden, wie in verschiedenen Bescheiden vorgeschrieben, wiederkehrend durch externe Prüfanstalten gemessen. Die Daten werden im Nachhaltigkeitsbericht veröffentlicht. Es wird penibel darauf geachtet, dass alle Grenzwerte eingehalten werden. Somit ist garantiert, dass alle Rechtsvorschriften eingehalten werden.

LUFT – EMISSION AUS PRODUKTION UND UMWELTSCHUTZZENTRUM

Produktionshalle (TMC-Bericht Nr. 220383 BE B vom 17.11.2022 und 220535 BE A vom 15.12.2022) / Gesamtes Abluftvolumen 128.050 m ³ /h		
Parameter	Messergebnis	Grenzwerte gemäß Bescheid der BH Schwaz, Gz.: 2.1 1515/07-12 vom 26.03.2008 bzw. VOC-Anlagenverordnung *)
Org. C (Lösemittel)	62,3 mg/m ³	100 mg/m ³

Umweltschutz- & Recyclingzentrum (TMC-Bericht 220535 BE B vom 15.03.2023) / Gesamtes Abluftvolumen 12.100 m ³ /h		
Parameter	Messergebnis	Grenzwerte gemäß Bescheid der BH Schwaz, Gz.: 2.1 1515/07-12 vom 26.03.2008 bzw. VOC-Anlagenverordnung *)
Org. C (Lösemittel)	9,1 mg/m ³	30 mg/m ³
CO	7,6 mg/m ³	10 mg/m ³
NO _x	6,3 mg/m ³	20 mg/m ³

*) lt. Bescheid sind Emissionsmessungen wiederkehrend alle drei Jahre vorgeschrieben. Die nächste Messung erfolgt im Herbst 2022.

EMISSIONEN AUS DEN FEUERUNGSANLAGEN

HEIZHAUS BRENNER 1 (Kombibrenner Öl/Gas 2.000 kW Wärmeleistung, Fabr. LOOS LN 2000, verwendet als reiner Gasbrenner) Messwerte lt. Bericht Fa. Bösch/Weishaupt vom 10.05.2023			
Parameter	Messwert Stufe 1	Messwert Stufe 2	Grenzwert (lt. Feuerungsanlagen VO, BGBl. Nr. 331/1997)
BRENNSTOFF GAS			
CO ₂ -Gehalt	7,8 %	8,7 %	kein Grenzwert
CO	6 mg/m ³	0 mg/m ³	80 mg/m ³
NO _x	82 mg/m ³	76 mg/m ³	120 mg/m ³

HEIZHAUS BRENNER 2 (Gasbrenner 1.600 kW Wärmeleistung, Fabr. Danstoker VE-H83) Messwerte lt. Bericht Fa. Bösch vom 10.05.2023			
Parameter	Messwert Stufe 1	Messwert Stufe 2	Grenzwert (lt. Feuerungsanlagen VO, BGBl. Nr. 331/1997)
CO ₂ -Gehalt	9,0 %	8,9 %	kein Grenzwert
CO	1 mg/m ³	1 mg/m ³	80 mg/m ³
NO _x	43 mg/m ³	40 mg/m ³	120 mg/m ³

HEIZHAUS BRENNER 3 (Kombibrenner Öl/Gas 1.860 kW Wärmeleistung, Fabr. Danstoker VE-H83, verwendet als reiner Gasbrenner), Messwerte lt. Bericht Fa. Bösch vom 10.05.2023 Grenzwert (lt. Feuerungsanlagen VO, BGBl. Nr. 331/1997)			
Parameter	Messwert Stufe 1	Messwert Stufe 2	Grenzwert (lt. Feuerungsanlagen VO, BGBl. Nr. 331/1997)
BRENNSTOFF GAS			
CO ₂ -Gehalt	8,4 %	8,9 %	kein Grenzwert
CO	6	1	80 mg/m ³
NO _x	74 mg/m ³	74 mg/m ³	120 mg/m ³

UMWELTSCHUTZZENTRUM STANDBYKESSEL (Gasbrenner 250 kW Wärmeleistung) Messwerte lt. Bericht Fa. Bösch vom 10.05.2023			
Parameter	Messwert Stufe 1	Messwert Stufe 2	Grenzwert (lt. Feuerungsanlagen VO, BGBl. Nr. 331/1997)
CO ₂ -Gehalt	9,3 %	9,2 %	kein Grenzwert
CO	4 mg/m ³	10 mg/m ³	80 mg/m ³
NO _x	75 mg/m ³	78 mg/m ³	120 mg/m ³

WASSER-EMISSIONEN

Abwasserreinigungsanlage – Messwerte lt. Bericht ZT-Kanzlei Dr. Gruber vom 13./14.05.2024					
Parameter	Messwert	Grenzwert Bescheid 20904/1a5-05	Parameter	Messwert	Grenzwert Bescheid 20904/1a5-05
Temperatur [°C]	19,0 °C	≤ 35 °C	Nickel [mg/l]	< 0,01	≤ 0,5 mg/l
pH-Wert	7,8	6,0 – 10,0	Quecksilber [mg/l]	< 0,0001	≤ 0,01 mg/l
CSB [mg/l]	4.600	kein Grenzwert	Zink [mg/l]	0,05	≤ 2,0 mg/l
abfiltrierbare Stoffe [mg/l]	25	≤ 150 mg/l	Zinn [mg/l]	< 0,05	≤ 1,0 mg/l
Antimon [mg/l]	0,027	≤ 0,3 mg/l	Fluorid [mg/l]	< 0,2	≤ 20 mg/l
Arsen [mg/l]	< 0,02	≤ 0,1 mg/l	Nitrit-Stickstoff [mg/l]	0,10	≤ 10 mg/l
Barium [mg/l]	0,56	≤ 5,0 mg/l	Sulfat [mg/l]	32	≤ 200 mg/l
Blei [mg/l]	< 0,01	≤ 0,5 mg/l	Lipophile Stoffe [mg/l]	< 10	≤ 100 mg/l
Cadmium [mg/l]	< 0,001	≤ 0,1 mg/l	Phenolindex [mg/l]	0,63	≤ 10 mg/l
Chrom VI [mg/l]	< 0,01	≤ 0,1 mg/l	AOX [mg/l]	0,12	≤ 2,0 mg/l
Chrom gesamt [mg/l]	< 0,01	≤ 0,5 mg/l	POX [mg/l]	< 0,002	≤ 0,2 mg/l
Kobalt [mg/l]	< 0,01	≤ 1,0 mg/l	BTXE [mg/l]	< 0,0134	≤ 2,0 mg/l
Kupfer [mg/l]	0,01	≤ 0,5 mg/l	KWS [mg/l]	0,1	≤ 20 mg/l
			Abwassermenge [m ³]	11.254	kein Grenzwert

BTXE Benzol, Toluol, Xylol, Ethylbenzol
CSB chemischer Sauerstoffbedarf
AOX adsorbierbare organische Halogenverbindungen
POX austreibbare organische Halogenverbindungen
KWS Summe Kohlenwasserstoffe

GRI GUIDELINES

7



Global-Reporting-Initiative

Die Struktur und der Inhalt des vorliegenden Nachhaltigkeitsberichts wurden in Anlehnung an die Richtlinien der Global-Reporting-Initiative gestaltet. Dabei wurden die GRI-Prinzipien der Nachhaltigkeitsgestaltung wie etwa Transparenz, Neutralität, Einbeziehung aller relevanten Stakeholder, Überprüfbarkeit und die Verwendung vollständiger, aktueller und relevanter Informationen im Nachhaltigkeitskontext verfolgt. Die folgende Tabelle verschafft einen Überblick der GRI-Inhalte sowie wo diese im ADLER Nachhaltigkeitsbericht nachzuschlagen sind:

GRI Richtlinien	GRI Inhalte	ADLER Nachhaltigkeitsbericht	Seite
Vision und Strategie	<ul style="list-style-type: none"> Stellungnahme des Geschäftsführers Vision und Strategie der Organisation hinsichtlich ihres Beitrags zur nachhaltigen Entwicklung 	<i>Vorwort der Geschäftsleitung Vision / Leitbild / Strategie</i>	6
Unternehmensprofil	<ul style="list-style-type: none"> Organisation, Kernkompetenzen, Betriebsstruktur, Stakeholder etc. 	<i>Ein Blick auf ADLER Zertifikate & Auszeichnungen</i>	8–11 16–22 62–65
Betrachtungsrahmen	<ul style="list-style-type: none"> Berichtsabgrenzung, Berichtsprofil 	<i>Vorwort Impressum</i>	6 87
Managementsysteme & Governance-Strukturen	<ul style="list-style-type: none"> Governancestrukturen, übergreifende Grundsätze und Managementsysteme, die von der Organisation geschaffen werden, um deren Vision einer nachhaltigen Entwicklung zu erfüllen und ihre Leistungen zu managen 	<i>System-Management</i>	20–21
GRI Content Index	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über GRI Inhalte in einer Tabelle 	<i>GRI Guidelines</i>	80
Leistungsindikatoren	<ul style="list-style-type: none"> Einteilung der Leistungsindikatoren entsprechend der Tripple-Bottom-Linie Ökonomie Ökologie Soziales 	<i>Nachhaltigkeitsleistungen auf einen Blick</i>	72–79
Wirtschaftsleistung	<ul style="list-style-type: none"> Auswirkungen der Organisation auf die wirtschaftlichen Umstände ihrer Stakeholder und auf lokale, nationale und globale ökonomische Systeme 	<i>Wirtschaft(s)Leben</i>	42–43 71
Umweltleistung	<ul style="list-style-type: none"> von der Organisation ausgehende Belastungen für lebende und nichtlebende natürliche Systeme, einschließlich Ökosysteme, Land, Luft, Wasser, etc. 	<i>Saubere Arbeit & Saubere Umwelt</i>	42 74–79
Soziale Leistung	<ul style="list-style-type: none"> Auswirkungen der Organisation auf die Gesellschaft bzw. Stakeholder auf lokaler, nationaler und globaler Ebene 	<i>Die Farbe der Partnerschaft</i>	41 59

ZERTIFIKAT UND GÜLTIGKEITS- ERKLÄRUNG

8



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | شهادة | 证书 | 인증서



ZERTIFIKAT



**für das Managementsystem nach
EN ISO 14001:2015**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren bescheinigt für



**ADLER-Werk Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH & Co KG
Bergwerkstraße 22
A-6130 Schwaz**

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Möbellacken,
Fensterbeschichtungssystemen, Bautenfarben sowie
Holzschutzmitteln

Zertifikat-Registrier-Nr. 2010410216

Gültig bis 2025-05-20
Erstzertifizierung: 1997-11-06



Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2022-05-11

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/bercheck

030364-17-3

Veröffentlichung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA. The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA.



Erklärung des Umweltgutachters zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten

Der Unterzeichnete, Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Plot, Mitglied der EMAS-Umweltgutachterorganisation TÜV AUSTRIA CERT GMBH, 1015 Wien, Krugerstraße 16, EMAS-Umweltgutachter mit der Registriernummer A-V-0008, akkreditiert für den Bereich

20.3 „Herstellung von Anstrichmitteln, Druckfarben und Kitten“

bestätigt begutachtet zu haben, ob die gesamte Organisation, wie in der aktualisierten Umwelterklärung der Organisation



ADLER-Werk Lackfabrik
6130 Schwaz, Bergwerkstraße 22

mit der Registriernummer AT-000108 angegeben, alle Forderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) erfüllt.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr. 1221/2009, EU 2017/1505 vom 28.8.2017 und EU 2026/2018 vom 19.12.2018 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der aktualisierten Umwelterklärung der Organisation ADLER-Werk Lackfabrik ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben.

Diese Erklärung kann nicht mit einer EMAS-Registrierung gleichgesetzt werden. Die EMAS-Registrierung kann nur durch eine zuständige Stelle gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1221/2009, EU 2017/1505 vom 28.8.2017 und EU 2026/2018 vom 19.12.2018 erfolgen. Diese Erklärung darf nicht als eigenständige Grundlage für die Unterrichtung der Öffentlichkeit verwendet werden.

DI Dr. Wolfgang Plot
Leitender Umweltgutachter
der EMAS Umweltgutachterorganisation
TÜV Austria Cert GmbH

Wien, Mai 2024

Die nächste umfassende Umwelterklärung wird bis zum Juni 2025 erstellt. Jährlich erscheint eine aktualisierte Fassung mit dem Stand der Umweltziele und den aktuellen Daten.

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Bergwerkstraße 22 A-6130 Schwaz
Tel. +43/5242/6922 Fax +43/5242/6922-999
info@adler-lacke.com www.adler-lacke.com

KONTAKT

Dr. Albert Rössler
Geschäftsleitung Forschung & Entwicklung | CTO
Tel. +43/5242/6922-714
Fax +43/5242/6922-709
albert.roessler@adler-lacke.com

DI (FH) Andreas Tiefenbacher
Gesundheits-, Sicherheits- und
Umweltschutzmanagement
Tel. +43/5242/6922-706
Fax +43/5242/6922-709
andreas.tiefenbacher@adler-lacke.com

Dr. Wilfrid Jochum
Spezialist Systemmanagement / Gesundheits-,
Sicherheits- und Umweltschutzmanagement
Tel. +43/5242/6922-717
Fax +43/5242/6922-709
wilfrid.jochum@adler-lacke.com



In unseren Adern fließt Farbe.

Vor 90 Jahren hat Johann Berghofer den Grundstein für ADLER gelegt und begonnen, eigene Lacke zu entwickeln. Vieles hat sich seit dieser Zeit verändert, doch eines ist gleich geblieben: Unsere Begeisterung für Farbe, die uns Tag für Tag antreibt, an der perfekten Oberflächenbeschichtung zu arbeiten.

Der Lack liegt uns im Blut – in unseren Adern fließt Farbe.



facebook.com/adlerlacke



instagram.com/adlerlacke_official



youtube.com/@AdlerLacke

ADLER-LACKE.COM

ADLER-Werk Lackfabrik · Bergwerkstraße 22 · A-6130 Schwaz/Tirol · T. +43 5242 6922-0 · info@adler-lacke.com

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. +49 8031 304 5174
ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. +41 55 465 2121
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308
ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001

ADLER Česko s.r.o. · Jihlavská 770/27 · CZ-664 41 Troubsko · T. +420 731 725 957
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621
ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020