

FAKTEN KOMPASS

FEUERVERZINKEN

Zahlen und Fakten
zur Feuerverzinkungsindustrie
2023/2024



INDUSTRIEVERBAND
FEUERVERZINKEN



Der Verband im Überblick

Industrieverband Feuerverzinken e. V.

- / Mitgliederservice
- / Interessenvertretung
- / Politische Kommunikation

Institut Feuerverzinken GmbH

- / Wissens- und Technologietransfer
- / Beratung
- / Branchenkommunikation

Gemeinschafts- ausschuss Verzinken e. V.

- / Forschung
- / Entwicklung

Mitglieder

Stand Nov. 2023





Verbände

| | |
|---|--------------------------------|
| European General Galvanizers Association (EGGA) | Wirtschaftsvereinigung Metalle |
| Cluster Dekarbonisierung der Industrie | Klimadiskurs NRW |
| Dialogplattform Recyclingrohstoffe | IZA |
| Wirtschaftsvereinigung Stahl | Construction Products Europe |
| bauforumstahl/DSTV | Bundesarchitektenkammer |
| | NRW.Energy4Climate |

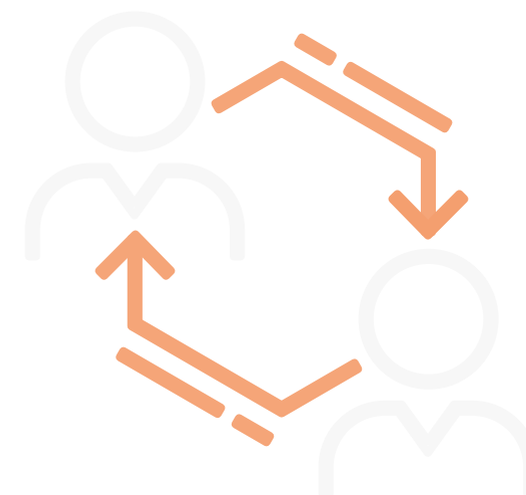


Projekte

| |
|----------------------------|
| Bündnis Faire Energiewende |
| CEWI-Projekt |
| Mittelstandsallianz |

Institutionen

| |
|-------|
| DIN |
| DAST |
| AiF |
| FOSTA |





Die Köpfe dahinter

Vorstand und Strategiegruppe

Der ehrenamtliche Vorstand wird von seinen Mitgliedern gewählt und stellt das höchste Entscheidungsgremium dar. Die Strategiegruppe setzt sich zusätzlich aus den Delegierten der WVMetalle und den Sprechern der Förderkreismitgliedern zusammen. Die Geschäftsstelle ist hauptamtlich aktiv.

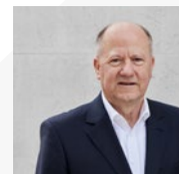


Vorstandsmitglieder



Vorsitzender

Martin Kopf
Geschäftsführender
Gesellschafter
Kopf Holding GmbH



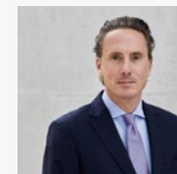
Vorstandsmitglied

Franz Ehl
Geschäftsführender
Gesellschafter
Otto Lehmann
GmbH



Vorstandsmitglied

Karlernst Pfungsten
Geschäftsführender
Gesellschafter
Pfungsten
Feuerverzinkung GmbH



Vorstandsmitglied

Paul Niederstein
Geschäftsführender
Gesellschafter
The Coatinc Company
Holding GmbH



Vorstandsmitglied

Thoralf Meyer
Geschäftsführender
Gesellschafter
H.-J. Meyer
Feuerverzinkungs GmbH & Co. KG



Vorstandsmitglied

Kai Seppeler
Gesellschafter und Vorsitzender
des Aufsichtsrates
Seppeler Holding und
Verwaltungs GmbH & Co. KG

Strategiegruppe



Mitglied Strategiegruppe

Christine Marin
Geschäftsführende
Gesellschafterin
Kopf Holding GmbH
Vizepräsidentin WVMetalle e.V.



Mitglied Strategiegruppe

Stefan Neese
Geschäftsführer
Seppeler Holding und
Verwaltungs GmbH & Co. KG
Schatzmeister WVMetalle e.V.



Mitglied Strategiegruppe

Marcus Ackermann
Geschäftsführer
Verzinkerei Heek
GmbH & Co. KG
Delegierter WVMetalle



Mitglied Strategiegruppe

Marius Künstner
Geschäftsführer
The Coatinc Company
Holding GmbH
Delegierter WVMetalle

Sprecher Förderkreismitglieder



Sprecher Förderkreismitglieder

Rüdiger Cramer
W. Pilling Riepe GmbH &
Co. KG



Sprecher Förderkreismitglieder

Volker Schwabe
Chemische Fabrik Wocklum
Gebr. Hertin GmbH
& Co. KG



Geschäftsstelle



Hauptgeschäftsführer

Sebastian Engelskirchen

sebastian.engelskirchen@
feuverzinken.com
+49 211 690765 11
+49 172 8990 700



Geschäftsführer

Mark Huckshold

mark.huckshold@
feuverzinken.com
+49 211 690765 22
+49 172 8989 900



Leiter Technik, Aus- und Weiterbildung, Forschung und Entwicklung

Patrick Düren-Rost

patrick.dueren-rost@
feuverzinken.com
+49 211 690765 17



Leiter Branchen- kommunikation, Nachhaltigkeit, Politik und Strategie

Marco Göllrich

marco.goellrich@
feuverzinken.com
+49 211 690765 14



Referentin Strategi- sche Kommunikation, Öffentlichkeitsarbeit, Aus- und Weiterbildung

Sabrina Pick

sabrina.pick@
feuverzinken.com
+49 211 690765 15



Referentin Branchen- kommunikation, Nachhaltigkeit, Politik und Strategie

Kathrin Beckmann

kathrin.beckmann@
feuverzinken.com
+49 211 690765 12



Referentin Finanzen, Mitgliederbetreuung, Administration

Rita Köthschneider

rita.koethschneider@
feuverzinken.com
+49 211 690765 13



Werkstudent

Oliver Pickartz

oliver.pickartz@
feuverzinken.com
+49 151 21303089

Ehrenamtliches Engagement / Gremienarbeit

Ausschüsse und Arbeitsgruppen

AUSSCHUSS TECHNIK

Themen:

Normung und Regelwerke, Forschung und
Entwicklung, Umweltthemen, Arbeits- und
Gesundheitsschutz, Genehmigungsrecht,
Aus- und Weiterbildung

AUSSCHUSS NACHHALTIGKEITS- UND BRANCHENKOMMUNIKATION

Themen:

Nachhaltigkeitskommunikation, Fachkommuni-
kation, Fachlobbying zu unterschiedlichen Themen,
bspw. Kreislaufwirtschaft, Fachkräftemangel und
-qualifizierung, Konjunktur, Statistik, neue Märkte,
politische Kommunikation

ARBEITSKREIS ENERGIEWENDE

Themen:

Energie- und Klimapolitik, Transformation,
Dekarbonisierung, alternative Energiequellen

ARBEITSKREIS PULVERBESCHICHTEN

Themen:

Pulverbeschichten von feuerverzinktem Stahl

GAV-FORSCHUNGSBEIRAT

Themen:

Vorwettbewerbliche Gemeinschaftsforschung
zu neuen Anwendungen und Verfahrens-
entwicklungen der Stückverzinkung



Zahlen und Fakten der Branche

Stand 2022

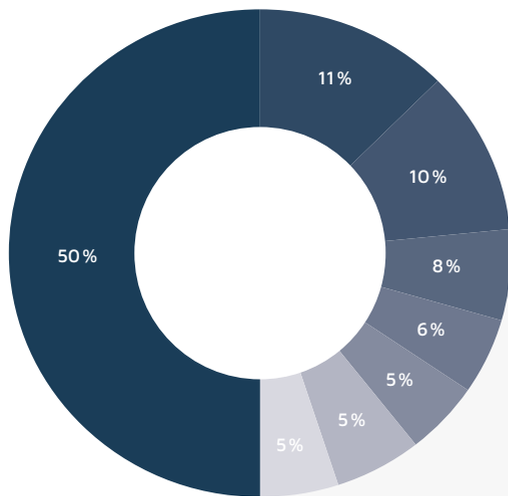
ca. 5.000
Mitarbeiter*innen

> 1,2 Mrd. EUR
Umsatz durch Lohnverzinkung

1,937 Mio. Tonnen
stückverzinkter Stahl

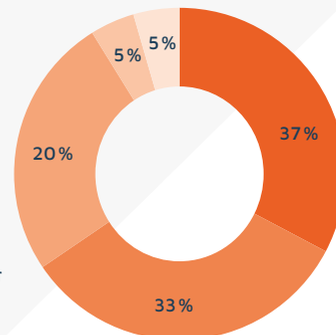
134
Anlagen insgesamt

Marktsegmente



- Bauwesen
- Industrieausrüstung
- Mobilität und Fahrzeugbau
- Landwirtschaft
- Straßen und Außenausstattung
- Ver-/Entsorgung
- Kleinteile/Schleuderware
- Sonstiges

Kundenstruktur



- Stahlbauer
- Schlosser
- Serienteilhersteller
- Stahlhandel
- Sonstiges

Kurzbericht Konjunktur

-7,4 %
Rückgang Tonnagezahlen
bei Lohn-+Eigenverzinkung
im Jahr 2022

Im Jahr 2022 sind die Tonnagezahlen bei der Lohn-+ Eigenverzinkung um 7,4 % gegenüber dem Vorjahr zurückgegangen. Die Gründe dafür sind in der Unsicherheit rund um den Krieg in der Ukraine und in der schwächelnden Baukonjunktur zu finden.

+12,1 %
Umsatzsteigerung

Der Umsatz ist gegenüber dem Vorjahr um 12,1% angestiegen. Diese Kennzahl deutet nicht auf hohe Renditen hin, sondern vielmehr auf einen hohen durchschnittlichen Zinkpreis im Jahr 2022, der in seiner Spitze über 4.000 EUR pro Tonne betrug.

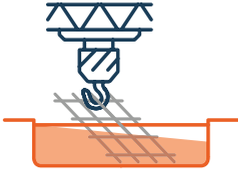
-8,7 %
Rückgang Tonnagezahlen
bei Lohn-Eigenverzinkung
im Jahr 2023

Mit hohen Rohstoffkosten steigen auch die Umsätze, dies hat aber keinerlei Einfluss auf den Gewinn des Unternehmens. Im ersten Halbjahr des Jahres 2023 gingen die Tonnagezahlen bei der Lohn- und Eigenverzinkung um 8,7 Prozent zurück.



Feuerverzinken ist nachhaltig

Das Verfahren



Das Feuerverzinken ist ein Stahl-Veredelungsverfahren. Werden vorgefertigte Stahlteile in eine 450° C heiße Zinkschmelze getaucht, spricht man vom Feuerverzinken (Stückverzinken). Durch den hierbei entstehenden Zinküberzug wird der Stahl rundum dauerhaft und wartungsfrei vor Korrosion geschützt. Zudem werden die Brandschutzeigenschaften nennenswert verbessert. Feuerverzinkter Stahl erfüllt bereits heute alle Anforderungen des zirkulären Wirtschaftens. Details der zirkulären Eigenschaften zeigt das Schaubild.

RECYCLE

Feuerverzinkter Stahl kann ohne Qualitätsverlust (Downcycling) recycelt werden.

REMAKE

Feuerverzinkter Stahl kann durch erneutes Verzinken in einen Neuzustand versetzt werden. Hierdurch wird die Neuproduktion von Stahl vermieden.

MAKE

Feuerverzinken ist ein effizientes Korrosionsschutzverfahren, bei dem Stahl unter zirkulären Produktionsbedingungen veredelt wird.

USE

Feuerverzinkter Stahl ist dauerhaft und wartungsfrei vor Korrosion geschützt, zumeist über die gesamte Bauteil-Lebensdauer (> 50 Jahre).

REUSE

Feuerverzinkter Stahl ist robust und wiederverwendbar. Belastungen durch Transport, regelmäßige Montage und Demontage hält er schadlos stand.



Feuerverzinkter Stahl ist überall



Die Feuerverzinkung ist häufig die erste Wahl bei Korrosionsschutzlösungen für den Werkstoff Stahl. Neben der extrem langen Schutzdauer, die häufig mit der Nutzungsdauer übereinstimmt, überzeugt hier die Wartungsfreiheit dieses Systems. Korrosionsschutzdauern von 50 Jahren und mehr sind keine Seltenheit. Hinzu kommt eine hohe Beständigkeit des Zinküberzuges.

Neben diesen technischen Vorzügen wird feuerverzinkter Stahl seit vielen Jahren als gestalterisches Element von Planern und Architekten bevorzugt eingesetzt. Gleichzeitig begegnet uns der Werkstoff überall im Alltag. Vielen ist nicht bewusst, welche große Rolle der Hidden Champion in zahlreichen Anwendungsbereichen spielt. Deswegen haben wir auf den folgenden Seiten eine Auswahl der bedeutendsten Einsatzbereiche der Feuerverzinkung aufgeführt:

- ✓ Bauwesen
- ✓ Straßen und Außenausstattung
- ✓ Ver- und Entsorgung
- ✓ Mobilität/Fahrzeugbau
- ✓ Landwirtschaft/Gartenbau
- ✓ Kleinteile/Schleuderware
- ✓ Industrieausrüstungen



Feuerverzinkter Stahl ist ein zirkulärer Werkstoff





Laborgebäude

klimateutral gebaut

Wiederverwendung des feuerverzinkten Stahls

165

Tonnen Material werden verwendet

218

Tonnen CO₂-Einsparung durch reuse

Schutzplanke

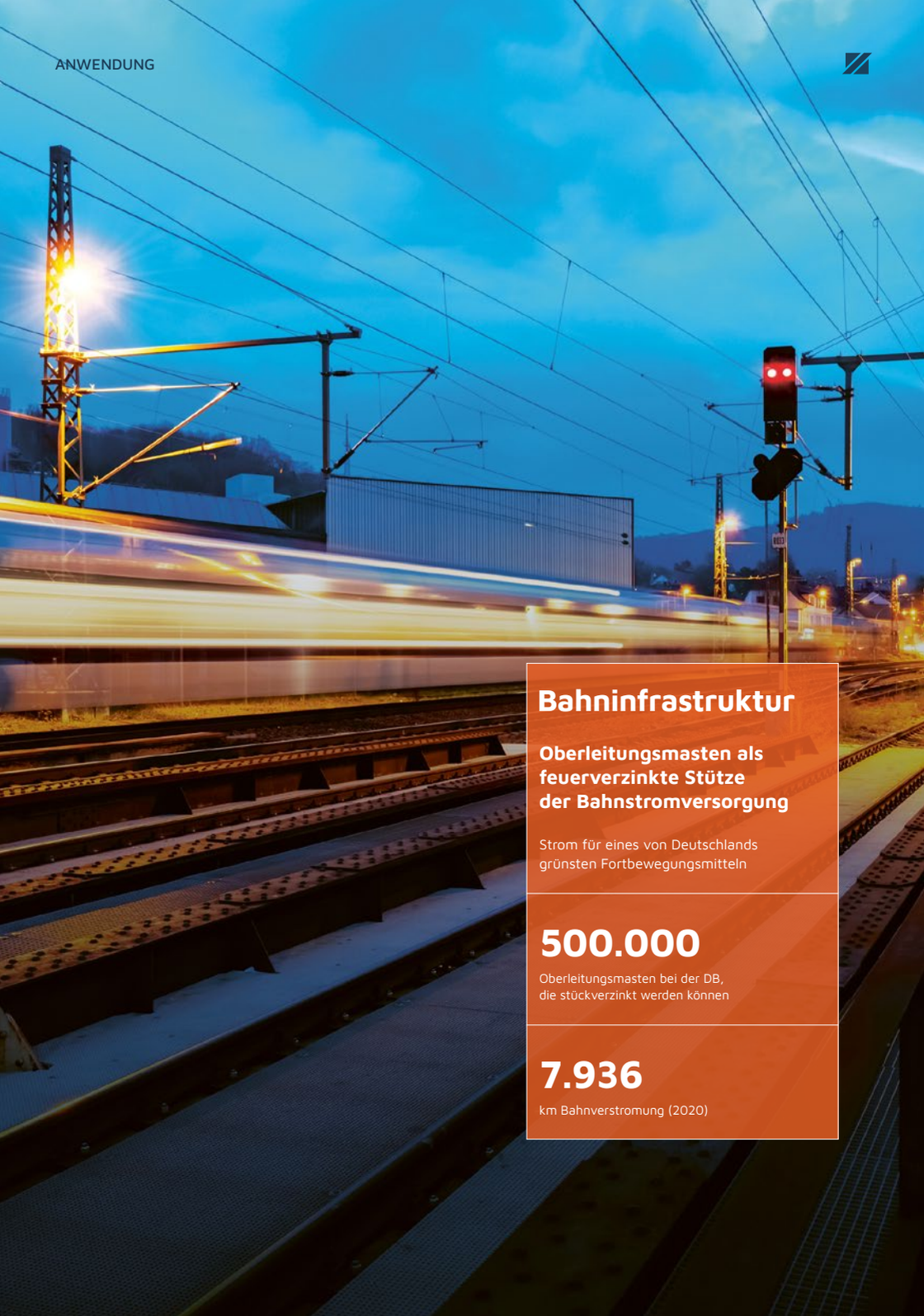
nachhaltig stückverzinkt

Neuverzinkte Schutzplanken sparen Energie und CO₂

112 Tonnen CO₂-Einsparung pro Kilometer neuverzinkter Schutzplanken

390.000

kWh Energie-Einsparung pro Kilometer neuverzinkter Schutzplanken



Bahninfrastruktur

**Oberleitungsmasten als
feuerverzinkte Stütze
der Bahnstromversorgung**

Strom für eines von Deutschlands
grünsten Fortbewegungsmitteln

500.000

Oberleitungsmasten bei der DB,
die feuerverzinkt werden können

7.936

km Bahnverstromung (2020)



LNG-Terminal

**stückverzinkter Stahl für
gesicherte Wärmeerzeugung**

Leitungsrohre aus
feuerverzinktem Stahl

ca. 4.000

Tonnen feuerverzinkter Stahl pro Terminal verbaut

13 Mrd. m³ geplante jährliche
Kapazität eines
stationären Terminals



Kabeltragsysteme

langlebig stückverzinkt

Infrastruktur aus
feuerverzinktem Stahl

100 %

zirkulär

21

Millionen Nicht-Wohngebäude, die stückverzinkte
Kabelrinnen benötigen



Hochspannungsmasten

feuerverzinkter Stahl
als Stabilisator
der Energieversorgung

Konstruktion aus
stückverzinktem Stahl

525.000

km Länge des Netzes bei Mittelspannungs-
leitungen im Jahr 2020

20.000

Hochspannungsmasten in Deutschland



Agri-PV-Anlage

**feuerverzinkter Stahl
zur Doppelnutzung**

Landwirtschaft mit
Solarstromproduktion

3-12 %

höhere Erträge von angebauten Kulturen
im Vergleich zu einer solarmodulfreien Fläche

1,7 TWp Agri-PV-Potenzial in
Deutschland nach Schätzung des
Fraunhofer Instituts ISE



Außentreppe

robust für Neumontage

Vorteile durch Wiederverwendung von
feuerverzinktem Stahl

28

Jahre alte
Treppe wurde
wiederverwendet

22

Tonnen
CO₂-Einsparung

1:1

Aufbereitung der wiederverwende-
ten, feuerverzinkten Treppe aus dem
Jahr 1990



Windkraftträd

feuerverzinkter Stahl
in innenliegenden
und äußeren Bauteilen

Verbindungselemente aus
feuerverzinktem Stahl

19.000

feuerverzinkte Schrauben können in
einem Windkraftträd verbaut sein



Stahlverbundbrücke

CO₂ eingespart durch
Feuerverzinken

Feuerverzinkte Brücke vs.
beschichtete Brücke (Referenzbauwerk)

20

Prozent
CO₂-Einsparung

20

Prozent
Kosten-Einsparung

200

Tonnen CO₂-Einsparung durch
Wegfall von Instandsetzungs-
arbeiten



Elektromobilität

zeitgemäß
feuerverzinkt

Halterung des Elektromotors
mit stückverzinktem Stahl

59

Millionen Kraftfahrzeuge sind im Jahr 2021
in Deutschland registriert

800.000

zugelassene E-Autos in Deutschland (2022)



Eiffelturm

besser feuerverzinkt?

Eiffelturm wird
alle 7 Jahre neu beschichtet

60

Tonnen Farbbeschich-
tung alle 7 Jahre

3

Millionen Euro Kosten
pro Instandhaltung

Ältestes feuerverzinktes
Bauwerk in Deutschland
brauchte 125 Jahre keine
Instandsetzung

0

Instandsetzungen in 125 Jahren



Parkhaus

feuerverzinkt statt beschichtet

Feuerverzinken spart CO₂
Bei einem Bauwerk mit 500 Tonnen feuerverzinktem Stahl sind das:

19 t

CO₂-Einsparung
nach 20 Jahren

30 t

CO₂-Einsparung
nach 40 Jahren

57 t CO₂-Einsparung nach 60 Jahren



Solarenergie

feuerverzinkter Stahl als Stabilitätsfaktor

Unterkonstruktion oft aus
stückverzinktem Stahl

59

GW installierte Leistung an Photovoltaikanlagen im Jahr 2021

215

GW Zielgröße installierte Leistung im Jahr 2030

590 GWz notwendig, um Pariser Klimaabkommen einzuhalten



Vorteile unserer Mitglieder

Warum sollten Sie Mitglied werden?

Die Mitgliedschaft in unserem Verband verschafft Ihnen einen exklusiven Zutritt zu Informationen, Veranstaltungen, Gremien, Personen und Netzwerken.

Branchenkommunikation und Pressearbeit



- ✓ Politische Interessenvertretung der Mitglieder zu aktuellen Fragestellungen und Gesetzen in Berlin und Brüssel
- ✓ Normungsarbeit und Regelwerke zum Feuerverzinkungsverfahren und für Anwendungen der Feuerverzinkung auf nationaler und internationaler Ebene
- ✓ Branchenkommunikation und Pressearbeit in Leit- und Fachmedien

Netzwerk



- ✓ Netzwerk zu allen Entscheidungsträger*innen, vor allem Architekt*innen, Planer*innen und Ingenieur*innen

Forschung



- ✓ Studien zu neuen Produktanwendungen und Prozesstechnologien wie:
 - R30-Brandschutz durch Feuerverzinken
 - Feuerverzinkte Fassaden
 - Feuerverzinkte Brücken
 - Feuerverzinkter Betonstahl

Mitglieder-service



- ✓ Beratung/Unterstützung in technischen, wirtschaftlichen, rechtlichen und politischen Fragestellungen
- ✓ Weiterbildung und Zugriff auf technische Workshops, Führungskräftelehrgang, Seminare und Webinare zu aktuellen Themen
- ✓ Ausbildung und Inanspruchnahme der beruflichen Qualifikation zur „Fachkraft Feuerverzinken IVF“
- ✓ Exklusive Fachinformationen und Branchenstatistik: Informationsdienst FEUERVERZINKEN aktuell (alle zwei Wochen), Zeitschrift FEUERVERZINKEN (4 x pro Jahr digital, 1 x jährlich Print)
- ✓ Zuverlässiger Service unserer Mitarbeiter*innen per E-Mail, telefonisch und ggf. vor Ort

Dekarbonisierung und Nachhaltigkeit



- ✓ Hilfestellungen, Wissenstransfer und Entwicklung zur Dekarbonisierung im Rahmen des Verbandsnetzwerkes speziell zur Feuerverzinkungsindustrie
- ✓ Exklusive Daten und Zahlen zur Nachhaltigkeit nur für Verbandsmitglieder
- ✓ Nutzung der neuen Umwelt-Produktdeklaration für feuerverzinkten Stahl und die Bereitstellung von Nachhaltigkeitsstudien und Informationen



Unsere Mitglieder und Partnerunternehmen

Ordentliche Mitglieder

/ Bachofer GmbH & Co. KG, Weilheim/Teck
 / Coatinc Becker, Betriebsstätte der Coatinc Siegen GmbH, Saarlouis
 / Coatinc Bochum GmbH, Bochum
 / Coatinc Peine, Betriebsstätte der Coatinc Bochum GmbH, Hohenhameln/Mehrum
 / Coatinc Rhein-Main GmbH & Co. KG, Groß-Rohrheim
 / Coatinc Siegen GmbH, Kreuztal
 / Coatinc Würzburg GmbH, Rottendorf
 / Coatinc PreGa GmbH & Co. KG, Kreuztal
 / ETS Edelstahltechnik GmbH, Am Mellensee
 / Feuerverzinkerei Karl Hülmeier, Ingolstadt
 / Feuerverzinkerei Picker GmbH & Co. KG, Arnberg
 / Franz Brinkmann GmbH, Ense-Höingen
 / Galvaswiss Oberflächentechnik GmbH, Oberndorf a.N.
 / Graepel Seehausen GmbH & Co. KG, Seehausen (Altmark)
 / H.-J. Meyer Feuerverzinkungs GmbH & Co. KG, Groß-Bölkow
 / HTM Feuerverzinkerei GmbH, Mühlhausen
 / KRECK GmbH, Feuerverzinkung, Eschenburg-Eibelshausen
 / Lemp GmbH & Co. KG, Moers
 / metzelaers Feuerverzinkerei e.K., Radevormwald
 / Niedax GmbH & Co. KG, St. Katharinen
 / OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG, Menden
 / Otto Lehmann GmbH, Neutraubling
 / Pflingsten Hagen Feuerverzinkung GmbH, Werk Haspe
 / Pflingsten Hagen Feuerverzinkung GmbH, Werk Lennetal
 / PohlCon GmbH, Berlin
 / PROBAU Komponenten und Verfahren GmbH, Lamspringe
 / Rendsburger Feuerverzinkerei GmbH, Rendsburg
 / Seppeler Feuerverzinkung Bremen GmbH & Co. KG, Bremen/Industriehäfen
 / Seppeler Feuerverzinkung Genthin GmbH & Co. KG, Genthin
 / Seppeler Feuerverzinkung Gütersloh GmbH & Co. KG, Gütersloh
 / Seppeler Feuerverzinkung Hannover GmbH & Co. KG, Langenhagen
 / Seppeler Feuerverzinkung Holdorf GmbH & Co. KG, Holdorf
 / Seppeler Feuerverzinkung Lennestadt GmbH & Co. KG, Lennestadt
 / Seppeler Feuerverzinkung Osnabrück GmbH & Co. KG, Westerkappeln
 / Seppeler Feuerverzinkung Waren GmbH, Waren (Müritz)
 / Seppeler Rietbergwerke GmbH & Co. KG, Rietberg
 / Seppeler Salzkotten GmbH & Co. KG, Salzkotten
 / SWR Metallbearbeitung GmbH, Berlin
 / Verzinkerei Freudenberg GmbH, Freudenberg
 / Verzinkerei Godesberg GmbH, Ennepetal
 / Verzinkerei Heek GmbH & Co. KG, Heek
 / Verzinkerei März Pulverbeschichtung GmbH & Co. KG, Wegberg
 / Verzinkerei Rheine-Hauenhorst GmbH & Co. KG, Rheine-Hauenhorst
 / Verzinkerei Sahn GmbH, Oberroßbach
 / Verzinkerei Stadtlohn GmbH & Co. KG, Stadtlohn
 / Verzinkerei Sulz GmbH, Sulz
 / Walter Birlenbach GmbH & Co. KG, Siegen
 / Weimann GmbH & Co. Metallverarbeitungs KG, Bayreuth
 / Wilhelm Helgert GmbH & Co. KG, Feuerverzinkerei, Nittenau



/ ZINKPOWER Berlin GmbH & Co. KG, Berlin
 / ZINKPOWER Bernau GmbH & Co. KG, Bernau
 / ZINKPOWER Braunschweig GmbH & Co. KG, Braunschweig
 / ZINKPOWER Calbe GmbH & Co. KG, Calbe/Saale
 / ZINKPOWER Krieger GmbH & Co. KG, Hilden
 / ZINKPOWER Lahr GmbH & Co. KG, Lahr
 / ZINKPOWER Meckenheim GmbH & Co. KG, Meckenheim
 / ZINKPOWER Neumünster GmbH & Co. KG, Neumünster
 / ZINKPOWER Perleberg GmbH & Co. KG, Perleberg/Düpow
 / ZINKPOWER Radebeul GmbH & Co. KG, Radebeul
 / ZINKPOWER Remels GmbH & Co. KG, Remels
 / ZINKPOWER Rostock GmbH & Co. KG, Rostock
 / ZINKPOWER Schönberg GmbH & Co. KG, Schönberg
 / ZINKPOWER Schörg GmbH & Co. KG, Fürstenfeldbruck
 / ZINKPOWER Schoppsdorf GmbH & Co. KG, Genthin, OT Schoppsdorf
 / ZINKPOWER Willi Kopf GmbH & Co. KG, Schlierbach

Fördermitglieder

/ Boliden Commercial AB
 / Bottaro Mario S.r.l.
 / bwh-energy GmbH
 / C.H. Evensen Industriovner AS
 / Chemische Fabrik Wocklum Gebr. Hertin GmbH & Co. KG
 / Chemische Werke Kluthe GmbH
 / Dipl.-Ing. Herwig GmbH
 / DKV Dalbker-Kunststoff-Verarbeitungs-GmbH
 / Driesch Anlagentechnik GmbH
 / Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG
 / Helmut Fischer GmbH Institut für Elektronik und Messtechnik
 / Hönnetaler Kettenfabrik GmbH & Co. KG
 / GEWA Wärmetechnische Anlagen GmbH
 / Gimeco Impianti s.r.l.
 / Günther Metall GmbH & Co. KG
 / IFO-Institut für Oberflächentechnik GmbH
 / INGENIA GmbH
 / JASPER Gesellschaft für Energiewirtschaft und Kybernetik mbH
 / Koerner Chemieanlagenbau GmbH
 / Leoma GmbH
 / Leue & Nill GmbH & Co. KG
 / MacDermid Enthone GmbH
 / ProCoat Deutschland GmbH
 / ReiColor Chemie-GmbH
 / RETOMAX GmbH
 / Rezinal nv
 / Scheffer Krantechnik GmbH
 / Shree Tech International
 / Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
 / TIB Chemicals AG
 / Trafigura Pte (Nyrstar)
 / TRIBICON GmbH
 / Wiehart Ges. m.b.H.
 / Wilhelm Grillo Handelsgesellschaft mbH
 / W. Pilling Riepe GmbH & Co. KG

Partner- unternehmen

/ Collini GmbH, Österreich
 / DOT A/S, Dänemark
 / Galvaswiss AG, Schweiz
 / Marmara Siegener Galvaniz, Türkei
 / SDL AG, Schweiz
 / ZinkPower Brunn GmbH, Österreich



Sitz der Geschäftsstelle
Industrieverband Feuerverzinken e. V.
Mörsenbroicher Weg 200
40470 Düsseldorf

Hauptstadtbüro
Gertraudenstr. 20
10178 Berlin

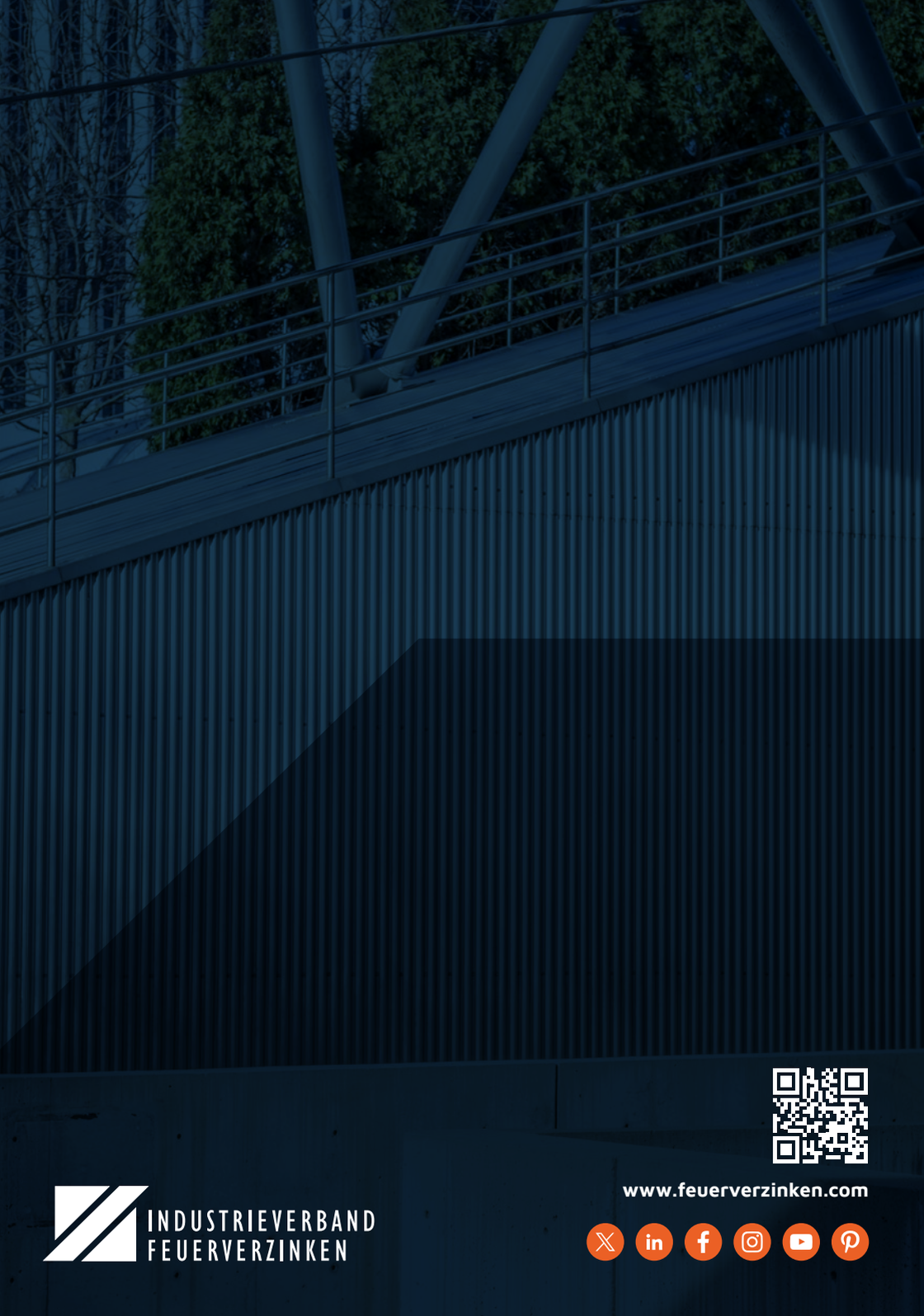
Ansprechpartner
Sebastian Engelskirchen, Hauptgeschäftsführer

Tel. 0211 690 765 11
Mobil 0172 899 0700
Mail sebastian.engelskirchen@feuerverzinken.com

**Marco Göllrich, Leiter Branchenkommunikation,
Nachhaltigkeit, Politik und Strategie**

Tel. 0211 690 765 14
Mobil 0175 551 5017
Mail marco.goellrich@feuerverzinken.com

Der Industrieverband Feuerverzinken ist unter der
Registernummer R001152 im Lobbyregister des
Deutschen Bundestages eingetragen.



www.feuerzinken.com



INDUSTRIEVERBAND
FEUERVERZINKEN

