

PORTFOLIO

AXEL KUNZ

Kommunikationsexperte | PR-Manager | Texter

mail@axelkunz.com | www.axelkunz.com | 0179 32 33 718

Connect: [LinkedIn](#)

KURZ ÜBER MICH

- Studium Politikwissenschaften, Anglistik, Interkulturelle Wirtschaftskommunikation
- Pressesprecher für Biotech-Startups, Deutsche Bahn, Nationale Akademie der Wissenschaften | Filmmacher für die Industrie | seit 2019 freier Berater:
Kommunikation | Strategie | PR | Öffentlichkeitsarbeit/beteiligung
- Spezialisiert auf Innovation, Umwelt, Energie, Medizin und alles Erklärungsbedürftige
- Netzwerk, leben und arbeiten in Leipzig und Berlin

AKTUELLE KUNDEN & PROJEKTE



Saxore Bergbau GmbH | Deutsche Bahn | Institut für angewandte Informatik KI Hub | Deutscher Bundestag
Nationale Akademie der Wissenschaften | VBG | Achtung PR Agentur | IQ Innovationspreis | Drug Information Association
First Tin Mining | Zukunftsregion Wiedemar

SAXORE BERGBAU

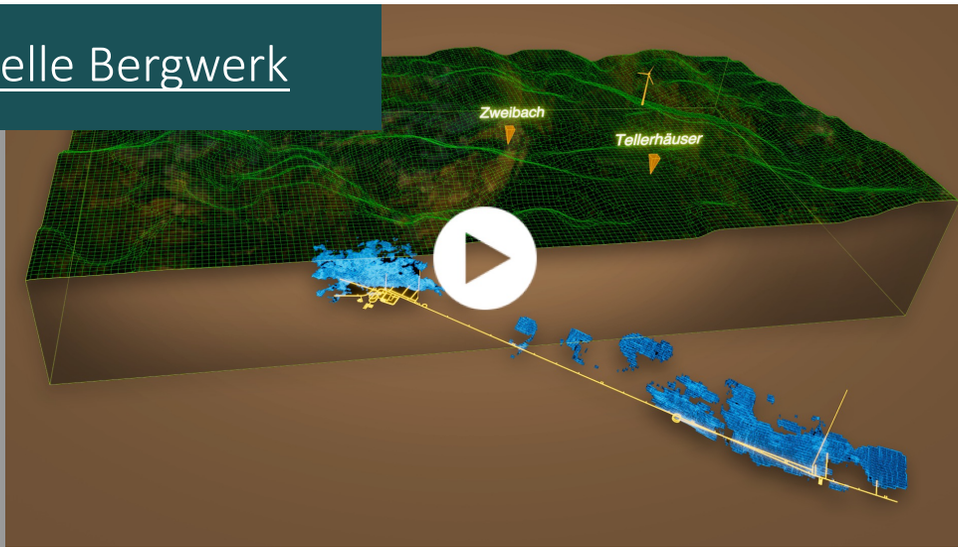
Corporate Communications und Akzeptanzkommunikation für einen nachhaltigen Bergbau

PRESSE

FOCUS | Süddeutsche Zeitung | Freie Presse | Deutschlandfunk | taz | WELT | TerraX | mdr

Kommunikationsstrategie und Texte: saxorebergbau.com

Das virtuelle Bergwerk



5. FEBRUAR 2023 | WELT AM SONNTAG | NR. 6

Schonend SCHÜRFEN

Deutschland importiert bislang einen Großteil seiner Rohstoffe. Heimische Vorkommen sind plötzlich wieder attraktiv. Der einst schmutzige Bergbau soll grüner werden. Wie realistisch ist das?

0.006 Prozent

0.00023 Prozent

KNACKPUNKT UMWELTAUFLAGEN

BEGEHRTE SELTENE ERDEN

WISSEN 53

Zwei kleine Fichten und Tannen, die tiefschwarze Erde mit nur wenigen Hundert Metern unterhalb, schließt sich der Bagger für einen Tag an. Er ist der letzte Tag vor dem Ende der Erprobungsphase. Die Erprobungsphase ist ein wichtiger Schritt, um die Umweltverträglichkeit des Bergbaus zu testen. In der Erprobungsphase wird ein kleiner Bereich des Bergbaus simuliert, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu untersuchen. Die Erprobungsphase ist ein wichtiger Schritt, um die Umweltverträglichkeit des Bergbaus zu testen. In der Erprobungsphase wird ein kleiner Bereich des Bergbaus simuliert, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu untersuchen.

0.006 Prozent

Kupfer kommt in der Natur in einer Form vor, die als Kupfererz bezeichnet wird. In Deutschland wird Kupfererz aus China, Australien und Chile importiert. Die heimischen Vorkommen sind in Sachsen, Thüringen, Bayern und Baden-Württemberg zu finden. Die heimischen Vorkommen sind in Sachsen, Thüringen, Bayern und Baden-Württemberg zu finden.

0.00023 Prozent

Seltene Erden sind eine Gruppe von 17 Elementen, die in der Natur vorkommen. Sie sind für die Herstellung von Halbleitern, Magneten und anderen Hochtechnologieprodukten wichtig. Die heimischen Vorkommen sind in Sachsen, Thüringen, Bayern und Baden-Württemberg zu finden. Die heimischen Vorkommen sind in Sachsen, Thüringen, Bayern und Baden-Württemberg zu finden.

KNACKPUNKT UMWELTAUFLAGEN

Die Umweltauflagen für den Bergbau sind ein wichtiger Faktor für die Realisierbarkeit von Bergbauprojekten. Die Umweltauflagen sind ein wichtiger Faktor für die Realisierbarkeit von Bergbauprojekten. Die Umweltauflagen sind ein wichtiger Faktor für die Realisierbarkeit von Bergbauprojekten.

BEGEHRTE SELTENE ERDEN

Seltene Erden sind eine Gruppe von 17 Elementen, die in der Natur vorkommen. Sie sind für die Herstellung von Halbleitern, Magneten und anderen Hochtechnologieprodukten wichtig. Die heimischen Vorkommen sind in Sachsen, Thüringen, Bayern und Baden-Württemberg zu finden. Die heimischen Vorkommen sind in Sachsen, Thüringen, Bayern und Baden-Württemberg zu finden.

DEUTSCHE BAHN

Aktuell: Interne Kommunikation und Strategie Fernverkehr
Vormals Pressereferent Leipzig Neubauprojekt Berlin - München

echt:klar Home



Home



Fernverkehr im Überblick

Texte für das Mitarbeitermagazin (30.000 Publikum). Keine Beispiele, da nichts außerhalb veröffentlicht werden darf.



Deutsche Bahn > ICE-Trasse zwischen München und Berlin geht in Betrieb

Deutsche Bahn

Neue ICE-Trasse: Von München nach Berlin fast wie im Flug

7. Dezember 2017, 14:55 Uhr



Die Fahrt von München nach Berlin dauert künftig nur noch vier Stunden. (Foto: dpa)

ZUKUNFTSREGION WIEDEMAR

Akzeptanzkommunikation für eine mögliche Ansiedlung von Hochtechnologie im ländlichen Raum inklusive CO₂-neutraler Energieversorgung und Infrastruktur. Hier vor allem Konzeption und Text für die Bürger:innenkommunikation, für Stakeholder aus der Landesregierung und die Verwaltung.



Projekt

Planungsverfahren

Informationen und Teilhabe ▾

Fragen und Antworten

Kontakt

Texte und Infos



**Informieren Sie
sich über das geplante
Industrievorsorgegebiet.**

PR-BERATER IM AGENTURUMFELD

ACHTUNG! Agentur Schwerpunkt: Automotive, Wasserstoffantriebe, digitales Cockpit.



Newsroom

ALLE NEWS

CORPORATE

LIFE AT FAURECIA

COCKPIT OF THE FUTURE

SUSTAINABLE MOBILITY

AUTO SHOWS

AWARDS

Weltpremiere: FAURECIA APTOIDE gibt die Integration von TIKTOK, WEBEX und ZOOM Meetings in seinen Apps Market bekannt

MESSEN

12.01.2024



NATIONALE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Die renommiertesten Wissenschaftler*innen der Welt beraten Politik und Gesellschaft zu Fragen der Gesundheit, Digitalisierung, Energie oder Umwelt. Als Pressereferent habe ich in allen Themen gearbeitet, zum Beispiel Gentechnik, Energie oder öffentliche Gesundheit.



[About us](#) | [Members](#) | [Topics](#) | [Publications](#) | [Policy Advice](#) | [International](#) | [Fund](#)

[Leopoldina.org](https://www.leopoldina.org)

CURRENT TOPICS

Evidence-based policymaking: international perspectives and best-practice models

In order to tackle challenges facing society, such as climate change, the energy transition, digitalisation, or pandemics, clearly structured, ... [More](#)

Pressemitteilung

Wissenschaftsakademien fordern Umdenken: Klimaziele lassen sich nur mit sektorübergreifenden Lösungen erreichen

Gemeinsame Pressemitteilung
Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina
acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
Union der deutschen Akademien der Wissenschaften

Zu viele fossile Energieträger, zu wenig Fortschritte: Deutschland wird seine Klimaziele deutlich verfehlen, wenn es weitergeht wie bisher. Nur durch einen klaren Kurswechsel zu mehr Sektorkopplung lassen sich die Ziele langfristig erreichen, stellt das Akademienprojekt „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS) fest. In der heute veröffentlichten Stellungnahme »Sektorkopplung« – Optionen für die nächste Phase der Energiewende fordern acatech, Leopoldina und Akademienunion, die Sektoren Strom, Wärme und Verkehr stärker zu verknüpfen und mehr Erneuerbare in das System zu integrieren. Als zentrales Steuerungselement sprechen sie sich für einen einheitlichen CO₂-Preis aus.

Die Energiewende steckt fest. Obwohl Windkraft und Photovoltaik in den vergangenen Jahren stark ausgebaut wurden, basiert die Energieversorgung in Deutschland noch zu etwa 80 Prozent auf fossilen Energieträgern. Nur durch einen starken Ausbau der Erneuerbaren und durch einen sektorübergreifenden, wirksamen CO₂-Preis kann die Energieversorgung langfristig klimafreundlich, sicher und bezahlbar werden. Das zeigen acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und die Union der deutschen Akademien der Wissenschaften in ihrer Stellungnahme. „Die Energiewende tritt in eine neue Phase ein“, erklärt Eberhard Umbach, acatech Präsidiumsmitglied und Co-Leiter der zuständigen ESYS-Arbeitsgruppe. „Bisher stand die Stromerzeugung im Mittelpunkt. Damit fossile Energieträger bis 2050 weitgehend aus dem Energiesystem verdrängt werden können, müssen wir die Energieversorgung aber sektorübergreifend anpacken. Mit effizienten Windkraft- und Photovoltaikanlagen sowie innovativen Technologien zur Energienutzung stehen passende Werkzeuge zur Verfügung. Die neue Regierung muss nun rechtzeitig die Weichen für die Sektorkopplung in Deutschland stellen.“

INNOVATIONSPREIS

Komplexe Innovationen für die breite Masse verständlich machen und ihren Nutzen für die Gesellschaft auf den Punkt bringen.

Energie/Umwelt/Solarwirtschaft, IT, Chemie & Kunststoffe, Automotive, Life Sciences

Textbeispiele (alle Texte seit 2020 von mir)



IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2023

Auf dieser Seite erhalten Sie nachfolgend einen Überblick über die Preisträger*innen des IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2023. [Hier](#) können Sie die Finalistenbroschüre des 18. IQ-Wettbewerbs einsehen und downloaden.



enaDyne GmbH | Bildnachweis: Tom Schulze

► Gesamtsieger

Der Gesamtsieger des IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2023 wurde an die enaDyne GmbH für ihre Innovation „enaDyne grüne Chemikalien aus CO2 mit Plasmacatalyse“ verliehen.

[Zum Preisträgerprofil](#)



(v.l.) Mirko Liebthal, Boris Klebensberger, Stefan Uffert von der Wattando GmbH | Bildnachweis: Tom Schulze

► Sieger im Cluster Energie/Umwelt/ Solarwirtschaft

Der Sieger im Cluster Energie/Umwelt/Solarwirtschaft ist die Wattando GmbH mit der Innovation "Wattster – Energiewende muss einfach sein".

[Zum Preisträgerprofil](#)

[zum Profil des Zweitplatzierten](#)
mi2-factory GmbH



Philipp Caspari von der Healyan GmbH | Bildnachweis: Tom Schulze

► Sieger im Cluster Informationstechnologie

Der Sieger im Cluster Informationstechnologie ist die Healyan GmbH mit der Innovation „Strobes – Innovative Lichttherapie Brille“.

[Zum Preisträgerprofil](#)

[zum Profil des Zweitplatzierten](#)
Increase Your Skills GmbH

Wie bringt man Solarstrom aufs eigene Dach? Ein ungewöhnliches Modellprojekt für Bürgerstrom.

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit für das Projekt des Theaters RAMPE und des BUND Stuttgart, um in 2024 10 Dächer mit Solarenergie auszustatten. Mit kostenloser Energieberatung, Vernetzung und Umsetzung wird die Energiewende praktisch und konkret.

STUTTGARTER ZEITUNG

[StZPlus](#) Photovoltaik in Stuttgart-Süd

Ein Theater packt beim Solarausbau mit an

11.02.2024 - 08:00 Uhr

Was kann ein Theater zur Energiewende in Stuttgart beitragen? Einiges, hoffen die Beteiligten des Projekts „Solidach“. Ziel ist es, eine Mindestzahl an Mehrfamilienhäusern mit Photovoltaik zu bestücken.



Judith A. Sägger

Das große Ziel sei es, dass es die Projektgruppe Ende 2024 gar nicht mehr braucht. „Wir wollen uns eigentlich obsolet machen“, sagt Ilona Schaal. Bis es so weit ist, gibt es aber noch einiges zu tun. Das Projektteam von Solidach – angestoßen vom Theater Rampe – möchte dazu beitragen, dass sich bis November die Eigentümer von mindestens zehn Mehrfamilienhäuser im Stuttgarter Süden für eine Solaranlage entscheiden.

Wir sind SOLiDACH!

Gemeinsam wollen wir eine der effektivsten Maßnahmen ergreifen, um 2035 in Stuttgart Klimaneutralität zu erreichen.

Als Theater RAMPE haben wir den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds mit unserer Idee überzeugt, finanzielle Mittel für kostenlose, professionelle Beratung bereitzustellen für alle, die sich Solar aufs Dach wünschen und eine Vorreiterrolle einnehmen wollen.

Im Herzen von Stuttgart Süd stellen wir die Plattform bereit, starten den kooperativen Prozess, begleiten mit Workshops und bündeln Energien.

Wer sich einbringen mag, ist herzlich eingeladen.

Nutzt die Gelegenheit, liebe Nachbar*innen: Lasst die Sonne rein!

DRUG INFORMATION ASSOCIATION

E-Mail-Marketing für wissenschaftliche Kongresse und Pressemitteilungen für das größte unabhängige Netzwerk für Patientensicherheit in Europa

The screenshot shows the top navigation bar of the DIA website. On the left is the DIA logo. To its right, the text reads 'DIA Europe 2024 12-14 March 2024 Brussels'. Further right are navigation links: 'About', 'Meeting Programme', 'Exhibits', 'Speakers', and 'Hotel & Travel', each with a dropdown arrow. A search bar with the placeholder text 'Search' and a magnifying glass icon is positioned to the right of the navigation. Next to the search bar is a green 'Register' button. Below the navigation is a large banner image featuring a blue molecular structure overlay on a photograph of a modern building with a glass facade. A dark semi-transparent box is overlaid on the banner with the text 'DIA Europe 2024 ADVANCED PROGRAMME AVAILABLE' in white. Below this text, in smaller white font, it says 'We are excited to share the advanced programme for the upcoming DIA Europe including 10 DIAMOND and 50 parallel sessions and many more.' At the bottom of this box is a white button with the text 'EXPLORE PROGRAMME'.

[Zur DIA](#)

PRESS RELEASE

DIA Europe 2023

The largest neutral life science event in Europe taking place in Basel

From 22-24 March, European regulators, industry, and science representatives discussing healthcare challenges in Brussels

For the 35th time, the Drug Information Association opens the doors for the largest European life science event organised in a neutral environment. From 22-24 March 2023, representatives from the European Commission, the European Medicines Agency (EMA), National Competent Authorities, Patient Representatives, Industry and Healthcare professionals build bridges between key policy decisions and patients' needs. Gathering innovative thought leaders from the entire life science landscape, DIA Europe creates a knowledge hub between science, healthcare, and regulation.

What to expect:

- **Thought leaders with a mission:** The brightest minds in the field share their insights with one goal: improve patient outcomes.
- **State of the art knowledge:** Innovation in AI and data science, EU health policy, and medical devices are just a few content tracks from the scientific programme.
- **Global perspectives:** Especially in regulation, it's all about harmonisation and different regional perspectives. Regulators and representatives of industry, academia, HTAs, payers, and patient organisations from all around the world will share their insights.
- **Face to face networking:** Nothing is more fruitful than a real-world conversation in the coffee break. All experts will be present in person and are open to networking and discussion.
- **Neutral environment:** At DIA Europe, everyone meets on equal terms, from regulators to high ranking industry representatives.
- **Career options:** Today, everyone is looking for talents. The congress offers deep insights into all areas of possible life science careers including the right people to talk to.

About DIA

DIA (founded as the Drug Information Association) is a global association that mobilizes life science professionals from across all areas of expertise to engage with patients, peers, and thought leaders in a neutral environment on the issues of today and the possibilities for tomorrow. As a member-driven, volunteer organization, professionals from 80 countries have affected healthcare outcomes, by engaging with DIA through an unparalleled network, educational offerings, and professional development opportunities.

DIA is based in Washington, DC (US) with regional offices representing the Americas (Horsham, PA, US); Europe, the Middle East, and Africa, (Basel, Switzerland); and Asia (Beijing and Shanghai, China; Mumbai, India; and Tokyo, Japan).

Connect with DIA on [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#), and [Instagram](#).

VBG – VERWALTUNGS-BERUFSGENOSSENSCHAFT

Mitarbeit am Relaunch der VBG mit Texten zu vielen Themenbereichen. KI-gestützte Textoptimierung inklusive.



[VBG Classic ↗](#)



Die VBG

Erfahren Sie mehr über uns. Aufgaben, Organisation, Veranstaltungen und Statistiken der Verwaltungs-Berufsgenossenschaft.

Ihre leistungsstarke Partnerin in Sachen Sicherheit