

Köln, 16. Mai 2025, Philipp Bäcker

Spannungsfeld Nachhaltigkeit?

**Praxisorientierte Ansätze zur
Integration von externen
Anforderungen und internen
Ambitionen**

Du bist nicht allein.



Aus welchem Jahr stammt dieser Zeitungsartikel?

REMARKABLE WEATHER OF



The Effect of the Combustion of Coal on the Climate—What Scientists Predict for the Future

By FRANCIS MOLENA

THE year will long be remembered for the violence of its weather. The spring opened mild and delightful, but in June a torrid wave of unparalleled severity swept over the country. The cities baked and gasped for breath, while the burning sun and hot winds withered the corn and cost the farmers a million dollars a day. A little later England was scorched and France and Germany sweltered. The mercury went above 100 deg. in western Canada, and whalers brought back reports from the Arctic regions of open water where always before there had been solid ice. The reports from Mexico and Central America would well describe the lower regions, but it is said that the summer in Iceland was enjoyable. In August the elements took a different turn and the flood-gates of the heavens were opened. Kentucky and the South Atlantic states were deluged, and the Philippines were more thoroughly drowned than they had been before since the time of Noah. Alberta was visited by a killing frost which ruined hundreds of pioneer farmers. A cyclone devastated Costa Rica, and a violent gale swept the South Atlantic coast, destroying a great number of vessels. During the later fall, the North Atlantic was tormented by a series of more violent storms than were known to the oldest sea captains. In November the southern states were visited by a killing frost, while December was remarkable for its high temperatures. Aside from the extreme heat, the frosts of the far North and the sunny South, and the violent storms at sea, the year was still exceptional.

ins
sing
ess
nt

Das bemerkenswerte Wetter

von

von Francis Molena

*Die Auswirkungen der Kohleverbrennung auf das Klima –
Was Wissenschaftler für die Zukunft vorhersagen*

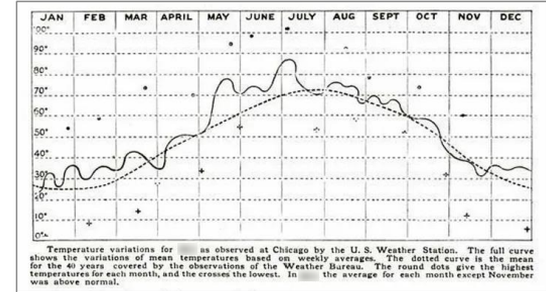
ie global
between
develop-
rounding
tical ten-
sions con-
cepts. Such
alterations
cant rami-
sumers.
e of tech-
orce driv-
progress-
tion, and
transfor-
mation and
es offer
nd pro-
cement

Das Jahr wird wegen des heftigen Wetters noch lange in Erinnerung bleiben. Der Frühling begann mild und herrlich. Doch im Juni brachte eine sengende Hitzewelle unerbittliche Temperaturen, Städte litten und die brennende Sonne ruinierte die Ernten der Bauern. [...]

Die Durchschnittstemperaturen lagen jeden Monat außer im November deutlich über dem Durchschnitt der vorangegangenen 40 Jahre. [...]

Ältere Menschen erinnern sich an die "guten alten Winter" mit tiefem Schnee, die scheinbar nicht mehr wiederkehren.

ansforma-
scent of the
ence of re-
loyment
resents
at pool,
ies and
its.
vious to
y policy
investor
volatility.
l systems,
nforsee

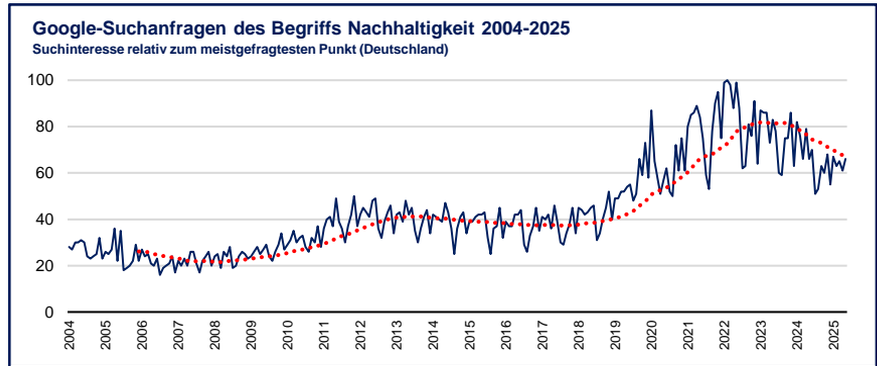
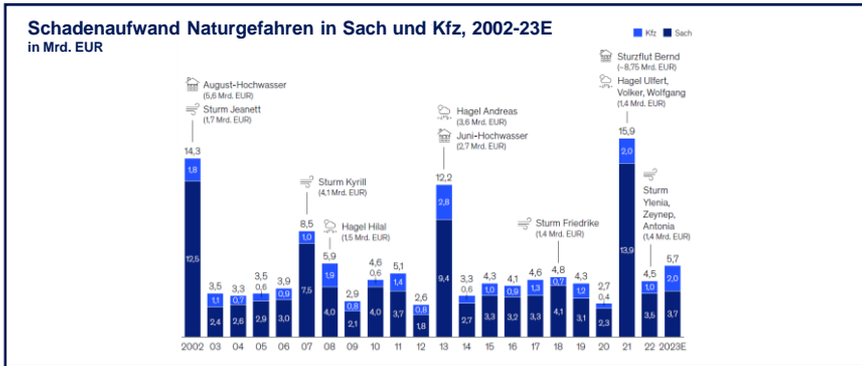
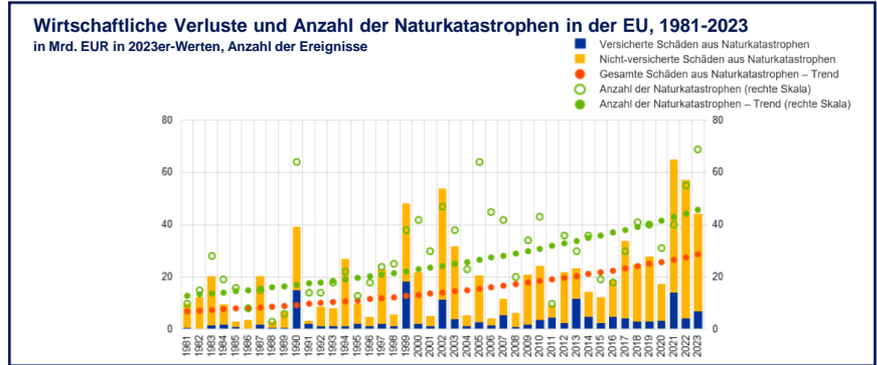


POPULAR MECHANICS 341



The furnaces of the world are now burning about 2,000,000,000 tons of coal a year. When this is burned, uniting with oxygen, it adds about 7,000,000,000 tons of carbon dioxide to the atmosphere yearly. This tends to make the air a more effective blanket for the earth and to raise its temperature. The effect may be considerable in a few centuries.





CO2-Reduktion ist ein entscheidender Hebel für Zukunftsfähigkeit



Dekarbonisierung sichert Zukunft – und ermöglicht Chancen



Geschäftsbetrieb

*Klimaneutralität bis 2025 (Scopes 1 & 2)**

*Klimaneutralität bis 2030 (Scope 3)**

Kapitalanlage

*-20% bis 2025 (Aktien & U-Anleihen)**

*-40% bis 2030 (Aktien & U-Anleihen)**

Versicherung

Messen

Toolbox

Bewusstsein

Prävention

Partnerschaften

Modellierung

Engagement

Kundenbegleiter

Vom Erhalt des bestehenden Geschäftsmodells zum Erschließen neuer Erlösmodelle



Über die Grenzen des traditionellen Geschäftsmodells hinausdenken



KRAVAG Truck Charging: Neben sicheren Parkplätzen für LKW bieten wir nun auch nachhaltige Ladeoptionen für Elektro-Nutzfahrzeuge. Sie erleichtert die Suche und Reservierung von Ladestationen, und fördert somit den Umstieg auf Elektro-Nutzfahrzeuge.

Den Kunden verstehen und seine Bedürfnisse bedienen



Den Kunden verstehen und seine Bedürfnisse bedienen



Unterschiedliche Kunden brauchen unterschiedliche Ansprachen

Philipp Amthor

32 Jahre alt

Deutscher Politiker



Rezo

32 Jahre alt

Deutscher Influencer



R+V-Rentenversicherung IndexInvest

(mit ökologischem Merkmal gem. Art. 8 OffVO)



R+V-PrivatPolice Wohngebäudeversicherung

(mit Ersatz von Mehrkosten für verbesserte Energieeffizienz)



R+V-AnlageKombi Safe+Smart

(mit ökologischem Merkmal gem. Art. 8 OffVO)



Mit nachhaltigem Beispiel vorangehen und stringent umsetzen



Nachhaltigkeit erlebbar machen – von Anfang bis Ende

Von der Anreise ...



PV-Anlagen

Durch eine PV-Anlage kann das Gebäude aktiv Strom durch Sonnenenergie erzeugen. Der Primärenergiebedarf sinkt dadurch. Ca. 100m² PV-Module können installiert werden.



Biodiversität

Auf dem Biodiversitätsdach finden Tiere und Pflanzen eine neue Heimat. In den extensiven Grünanlagen wechseln sich Kräuter, Gräser und Sedum mit Beeten, Sandbereichen oder temporären Wasserflächen ab. Zusätzlich sind Flächen für „Urban Beekeeping“ vorgesehen.



E-Mobilität

27 E-Ladesäulen
26 Vorgehalten

... über den Büroalltag...



...bis zur Dienstreise

Wasser



Das anfallende Niederschlagswasser wird über das Gründach zeitversetzt in die Zisterne eingespeichert. Das Zisternenwasser wird für die Bewässerung der Grünflächen und die Spülung der WC-Einheiten verwendet. Wassereinsparende Armaturen und Sanitärobjekte reduzieren den Trinkwasser- und Abwasserbedarf.



Heizen



Das Gebäude ist an Fernwärme angeschlossen, diese wird durch ein Müllheizkraftwerk mit Primärenergiefaktor 0 erzeugt. Die anfallende Abwärme des Rechenzentrums mittels Wärmepumpen dem Heizsystem des Gebäudes zugeführt und unterstützt somit die Beheizung der Allgemeinflächen. Des Weiteren ist das Gebäude an Fernwärme angeschlossen.

Vor der Umsetzung von Nachhaltigkeit kommt das Bewusstsein



Andere zu Multiplikatoren machen:
Mindset vor Skillset

Trainieren

Lernprogramm
Nachhaltigkeit bei der R+V



Kommunizieren

Nachhaltigkeitsdialog



R+V Stuttgart nun fahrradfreundlich



Implementieren

Kostenloser Fahrrad-Check bei der R+V



R+V-Fahrrad-Servicetag



Streng getrennt



„Das geht ins Herz“



Heute gratis Pedelec-Training!



Frühstück der Vielfalt



Verantwortungsvoll mit KI



Lessons Learned

Unterschiedliche Kunden brauchen
unterschiedliche Ansprachen

Dekarbonisierung sichert Zukunft –
und ermöglicht Chancen

Über die Grenzen des traditionellen
Geschäftsmodells hinausdenken

Andere zu Multiplikatoren machen:
Mindset vor Skillset

Nachhaltigkeit erlebbar machen – von
Anfang bis Ende





Philipp Bäcker

Leiter Nachhaltigkeit

Konzern-Entwicklung

Raiffeisenplatz 1

65189 Wiesbaden

www.ruv.de/ueber-uns/nachhaltigkeit

Du bist nicht allein.

