



Wir machen die Welt grüner.
Stein für Stein.



**NACHHALTIGKEIT
BEI EGNER**

01 UNSER ENGAGEMENT

CO² REDUKTION **03**

04 RESSOURCEN NUTZEN

ERNEUERBARE
ENERGIE **05**

06 VERKEHR & LOGISTIK

AUSZEICHNUNG **07**

08 INNOVATION
CASCADA VERDE

INNOVATION
AQUAFINO **09**

10 NATURSCHUTZ



Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit und Umweltschutz sind tief in unserer Unternehmensphilosophie verwurzelt. Als Traditionsunternehmen nehmen wir seit Generationen Verantwortung für ressourcenschonendes und klimagerechtes

Produzieren wahr. Mit jeder neuen Entwicklung streben wir danach, unsere Prozesse und Produkte noch umweltfreundlicher zu gestalten.

CO²-Reduktion & Kreislaufwirtschaft

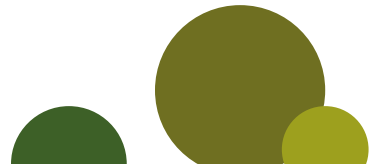
Innovative Technologien für eine klimafreundliche Produktion

Wir reduzieren den CO²-Fußabdruck unserer Produkte kontinuierlich – durch innovative Technologien und eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft.

Biokohlenstoff-Technologie: Unsere neuesten Innovationen setzen auf Biokohlenstoff, der nicht nur den CO²-Ausstoß senkt, sondern sogar eine negative CO²-Bilanz aufweist. Zudem forschen wir an einer zementfreien Alternative zu

herkömmlichem Zement, um unsere Produkte künftig noch umweltfreundlicher zu machen.

Recycling und Ressourcenschonung: Produktionsüberschüsse und Restmengen werden vollständig aufbereitet und wiederverwendet. Mit unserem neuen Brecher stellen wir Betonsteine aus nahezu 100 % recycelten Gesteinskörnungen her – für eine nachhaltige Zukunft.







Nachhaltigkeit in jedem Schritt

Ressourcen nutzen, Emissionen senken

Unsere eigenen Sandgruben und Recyclingprozesse ermöglichen es uns, kurze Transportwege zu nutzen und natürliche Ressourcen zu schonen:

Regionale Materialien: Wir beziehen Rohstoffe wie Kies und Splitte ausschließlich aus der Umgebung, um Transportwege zu verkürzen und CO²-Emissionen zu minimieren.

Regenwassernutzung:

Mit unserem Regenrückhaltebecken in Neumarkt sammeln wir Regenwasser, das wir in der Produktion verwenden. So reduzieren wir den Verbrauch von Trinkwasser erheblich und schonen wertvolle Ressourcen.



Energie aus erneuerbaren Quellen

Effiziente Lösungen für nachhaltige Produktion

Bei EGNER setzen wir auf erneuerbare Energien und intelligente Energieeffizienzmaßnahmen, um unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren.

Photovoltaik-Anlagen auf den Produktionshallen in Neumarkt (ca. 100 kW) und Erasbach (ca. 400 kW) reduzieren den Anteil des zugekauften Stroms erheblich. So nutzen wir Sonnenenergie direkt vor Ort und leisten einen aktiven Beitrag zur Energiewende.

Unsere energieeffiziente Beleuchtung spart zusätzlich Strom: Alle Produktionshallen und Bürogebäude sind mit intelligenter, stromsparender Lichttechnik ausgestattet, die bedarfsgerecht gesteuert wird.

Auch in der Fertigung setzen wir auf Nachhaltigkeit. Die dort entstehende Abwärme wird effizient genutzt, um die Produktionshallen zu beheizen – eine weitere Maßnahme, um Energie ressourcenschonend zu nutzen.

end einzusetzen.
Durch diese und viele
weitere Schritte treiben
wir bei EGNER die
nachhaltige Trans-
formation der
Bauindustrie
aktiv voran.





Verkehr & Logistik

Emissionsfrei in die Zukunft

Unsere moderne Fahrzeugflotte setzt auf schadstoffarme Technologien:

HVO100 Diesel: Ein Teil unserer Flotte tankt den erneuerbaren HVO100-Diesel, mit dem wir 85% CO² einsparen.

Alternative Antriebe: Wir setzen zunehmend auf Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Elektroladesäulen stehen unseren Kunden an beiden Standorten kostenlos zur Verfügung.

Grüner Blauer Pfad

Ausgezeichnete Nachhaltigkeit

Unser Engagement wurde von einer Fachjury anerkannt. Wir haben uns erfolgreich für den Grünen Blauen Pfad beworben, der herausragende nachhaltige Konzepte in der Bauindus-

trie auszeichnet. Mit Produkten wie Cascade Verde und Aquafino bringen wir umweltfreundliche Innovationen in den Städtebau.





CASCADA VERDE

Grüne Fassaden für eine
bessere Zukunft

Forschung & Innovation

Nachhaltigkeit neu gedacht

Cascade Verde – Mit unserer innovativen vertikalen Fassadenbegrünung verwandeln wir Gebäude in aktive Kohlenstoffsinken. Moos und Pflanzen auf den Fassaden binden nicht nur CO², sondern verbessern durch ihre verdunstende Kühlung das Mikroklima in Städten. Dies reduziert die Stadtwärmeinseln und sorgt für eine angenehmere Luftqualität.

Darüber hinaus wird Regenwasser gespeichert, das langsam verdunstet und die Luftfeuchtigkeit in städtischen Gebieten reguliert. Cascade Verde ist eine nachhaltige Lösung, die sowohl ökologisch als auch ästhetisch begeistert.





AQUAFINO

Die flexible Lösung für
sauberes Oberflächen-
wasser

Forschung & Innovation

Nachhaltigkeit neu gedacht

Aquafino – Sauberes Wasser für urbane Räume
Unser Aquafino Filtersystem ist eine umweltfreundliche Lösung für die Wasseraufbereitung in städtischen Gebieten. Es sorgt für sauberes Trinkwasser, indem es Regenwasser oder Oberflächenwasser effizient filtert und für den Gebrauch aufbereitet. Diese Technologie reduziert die Abhängigkeit von zentralen Wasserversor-

gungssystemen und trägt zur Wassereinsparung bei. Aquafino bietet nicht nur eine nachhaltige, sondern auch eine ressourcenschonende Lösung, die in urbanen Bereichen dringend benötigt wird, um den steigenden Wasserbedarf zu decken und die natürlichen Gewässer zu entlasten.



Engagement für den Naturschutz

Seit über zwei Jahrzehnten unterstützen wir den Landschaftspflegeverband Neumarkt i.d.OPf. e.V. Durch unser finanzielles Engagement helfen wir, Biotope zu erhalten und neue zu entwickeln. Auch unsere eigenen Sandkiefernwälder werden durch Landschaftspfleßmaßnahmen aufgewertet.





Zukunftsvision

Unser Ziel ist es, die Bau-
branche nachhaltig zu
transformieren. Bis zur voll-
ständigen Umstellung auf
CO²-freie Produkte bieten
wir bereits heute Lösungen,
die dank Biokohlenstoff eine
negative CO²-Bilanz aufwei-
sen. Seien Sie gespannt auf
weitere Innovationen, die
Umwelt und Zukunft glei-
chermaßen schützen.

