

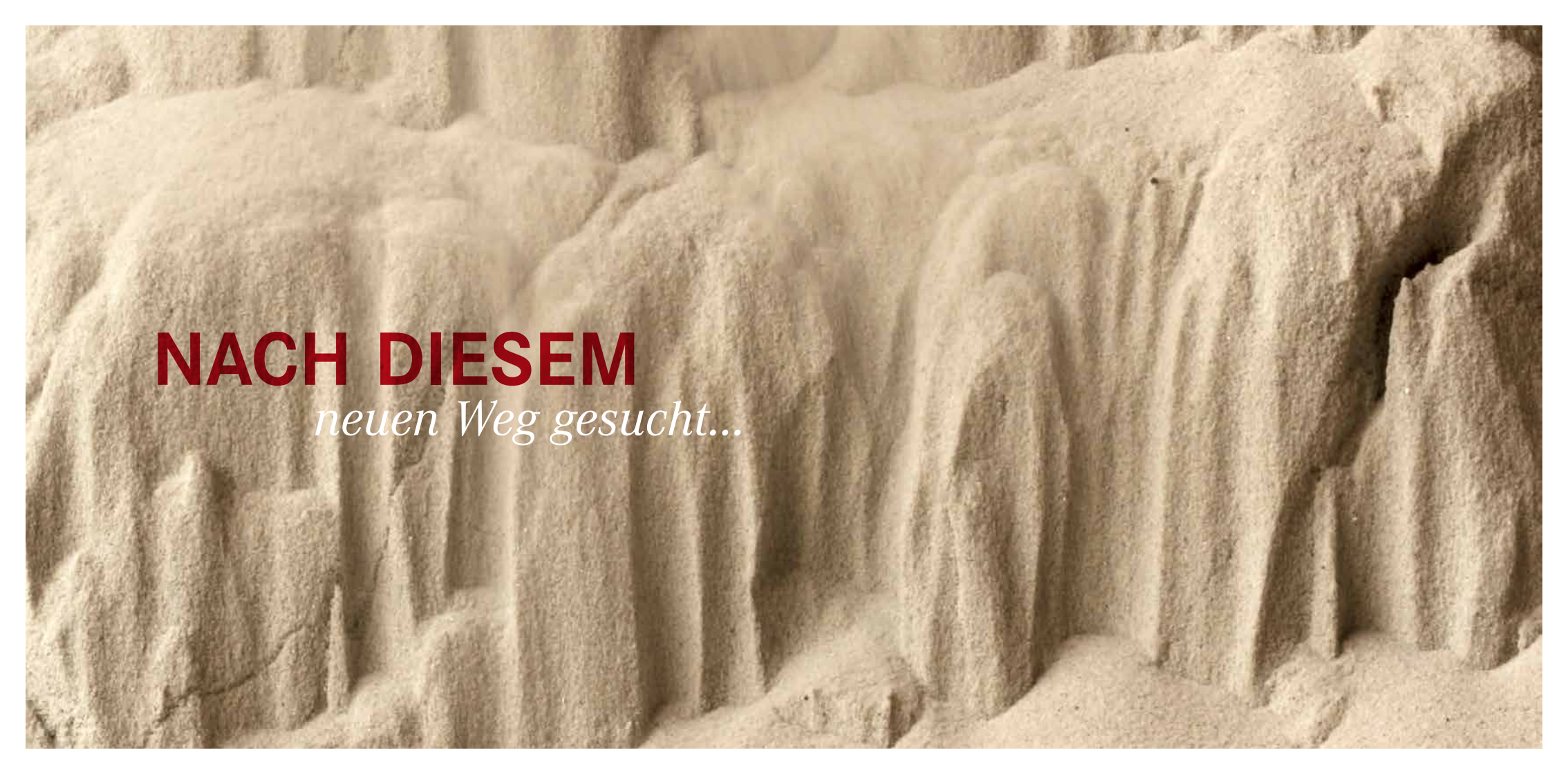


EcoTerra^{TECHNOLOGIE}

METEN
stein+design®



WIR
haben...



NACH DIESEM

neuen Weg gesucht...

A dark, industrial workshop with a large machine in the foreground and a window in the background. The machine is a large, heavy-duty piece of equipment, possibly a stone mill or grinder, with a large cylindrical component. The workshop has a high ceiling with exposed pipes and a window with a grid pattern. The lighting is dim, with a single hanging lamp visible on the right. The overall atmosphere is gritty and industrial.

Steine

OHNE ZEMENT

zu fertigen...



7 JAHRE
Entwicklung...

*„Seit hunderten von Jahren wird Beton aus
Zement, Wasser, Sand und Kies gemacht.
Und diese **GRUNDREZEPTUR** haben wir
einmal **IN FRAGE GESTELLT.**“*

DR. MICHAEL METTEN

The image shows two ancient, mummified hands, likely from the Neanderthal site of Vindija. The hands are positioned palm-up, showing the intricate network of lines on the palms and the segmented structure of the fingers. The skin is a dark, brownish-grey color, heavily textured and cracked, indicating significant age and desiccation. The fingers are slightly curled. In the center, between the two hands, the word "WARUM?" is written in a bold, white, sans-serif font. The background is a dark, neutral grey, which makes the hands and the text stand out prominently.

WARUM?

A close-up photograph of a grey, textured surface, possibly concrete or stone. Two clear water droplets are visible, one larger than the other, both containing some of the surface material. The text is overlaid on the right side of the image.

DIESE OBERFLÄCHE
nimmt weniger Schmutz auf!

Steinfarben bleiben

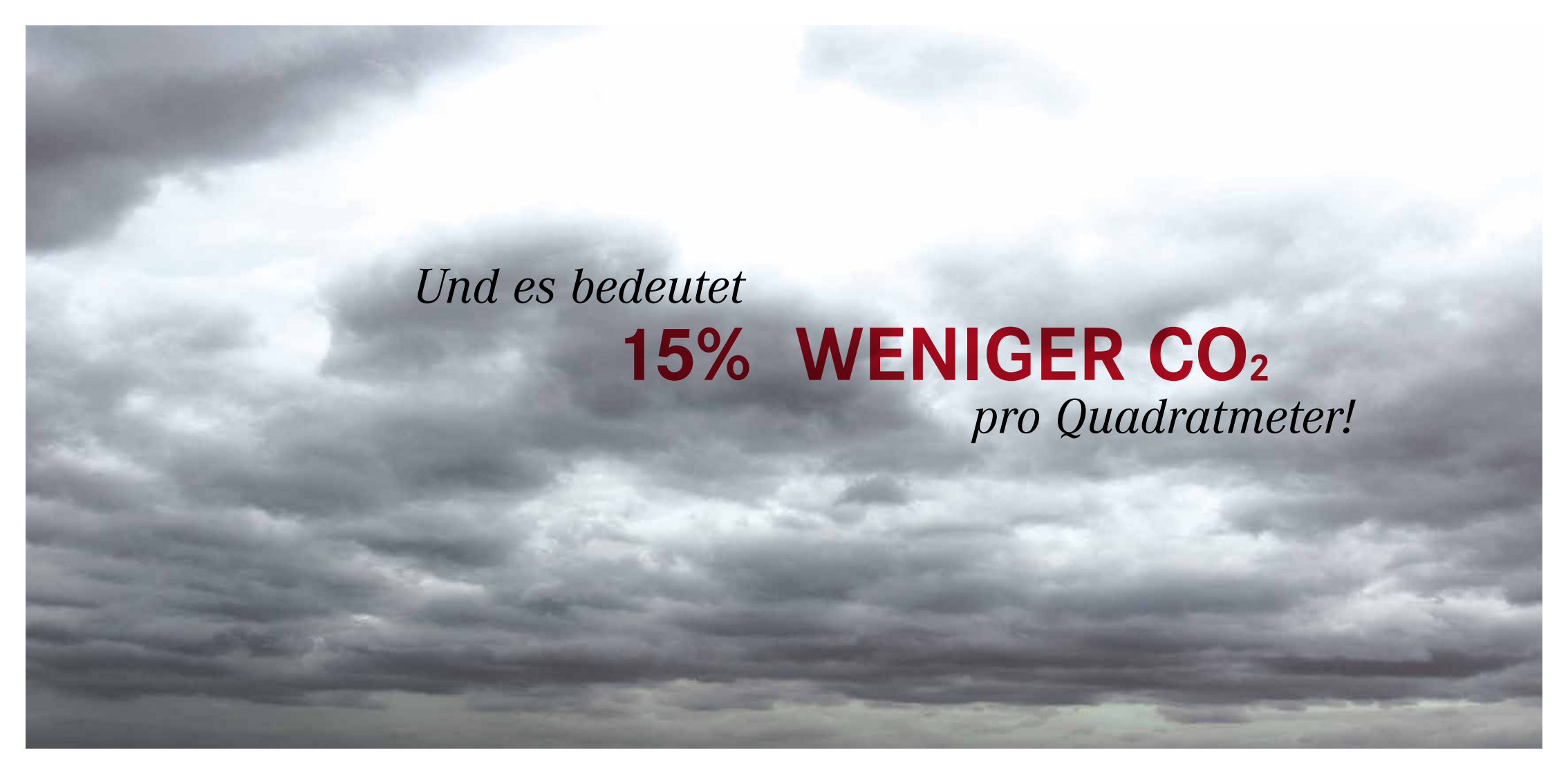
DAUERHAFT ERHALTEN!





Kalkausblühungen

GIBT ES NICHT MEHR!



Und es bedeutet

15% WENIGER CO₂

pro Quadratmeter!



Dieser Stein

SPART ROHSTOFFE

durch Recyclingmaterial!

A photograph of industrial machinery in a factory. The scene is dimly lit, with a focus on a large, white, cylindrical machine in the center. To its left is another similar machine. The background shows various pipes, hoses, and structural elements of the factory. The overall atmosphere is industrial and somewhat somber due to the low lighting.

Seine Produktion ist

100% KLIMANEUTRAL!



„Im ersten Schritt ist es uns gelungen,
den **ZEMENT** aus der obersten Schicht
des Betonsteines **WEGZULASSEN.**“

DR. MICHAEL METTEN



Was auf den ersten Schritt
folgt, erfahren Sie im Video:
metten.de/ecoterra

Ein neuer Weg

IN DIE ZUKUNFT!

TECHNOLOGIE
EcoTerra



Unsere Innovation
EcoTerra® -Technologie



EIGENSCHAFTEN

// Samtierte® Oberfläche.

// Frei von Kalkausblühungen.

// Reduzierte Schmutzaufnahme.

// Dauerhaft farbveredelte Oberfläche.

// Reduktion der rohstoffbedingten
CO₂-Emission um 15 % je qm.

// Klimaneutrale Produktion.

// Besonders ressourcenschonend:
Rohstoffgewinnung u.a. aus Recyclingmaterial.

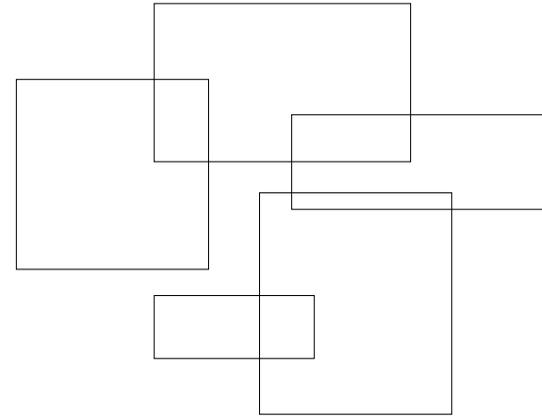
// Zum Patent angemeldet.



FARBEN



FORMATE



Eine Übersicht über die große Formatvielfalt finden Sie auf

metten.de/ecoterra

METTEN-KONFIGURATOR

Kreieren Sie Ihren eigenen Stein oder finden Sie mit wenigen Klicks im Konfigurator das passende Produkt für Ihr Projekt:

metten-editionen.de

METTEN
stein+design

Hammermühle · 51491 Overath

Tel. 0 22 06/603-0 · Fax: 0 22 06/603-80

www.metten.de