

**LOTTER
METALL**

HEIZUNG



ZEDTLITZER DREIECK 1
BORNA / OT ZEDTLITZ

www.lottermetall.de

mit der

**bäder
galerie**

Jeden
1. Sonntag
im Monat

„Bädergalerie
für JEDERMANN“

**Schau*
Sonntag**

14:00 - 17:00 Uhr

*An diesem Tag keine Beratung und kein Verkauf!

Lotter Metall bietet Ihnen eine große Auswahl moderner Designheizkörper von

KERMI

Ihre Ansprechpartner:

Frau Bräuer: 03433 250-238

Herr Franke: 03433 250-234

heizung@lottermetall.de



Wärme, Design und Funktion in allen Wohnbereichen

(akz-o) Egal ob Neubau oder Renovierung, Ergänzung zur Fußbodenheizung oder als leistungsstarker Solitär – längst haben sich Designheizkörper als vollwertiges Einrichtungselement etabliert.

Kermi Design- und Badheizkörper sorgen nicht nur für angenehme Wärme und Behaglichkeit. Mit ihrer Ausstrahlung geben sie dem Raum das gewisse Extra und beweisen viel funktionelles Talent, sei es durch die Formgebung oder durch verschiedenste Accessoires. Mit ihrer vielfältigen Formensprache fügen sich die Heizkörper für den Bad- oder Wohnbereich entweder harmonisch in das jeweilige Umfeld ein oder setzen bewusst Kontraste.

Mit seiner einmaligen Auswahl an Heizkörpern für die Bad- und Wohnwelt – ausgezeichnet mit vielen renommierten Designpreisen – hat Kermi für nahezu jeden Wärmebedarf und jeden Geschmack das passende Modell zu bieten.

Fast alle Designheizkörper sind mit Elektro-Zusatzheizung oder für den ausschließlichen Elektrobetrieb erhältlich. Im Rahmen des Heizkörperaustauschprogramm sind verschiedene Modelle der

Designheizkörper auch als Renovierungslösung für den schnellen, einfachen Austausch erhältlich.

Farblich sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Die Designheizkörper sind in allen RAL-CLASSIC-, vielen Sanitärfarben, Trendfarben und teilweise sogar in edlem Chromfinish erhältlich.

Text und Fotos: Kermi GmbH/akz-o



Lassen Sie sich von der großen Auswahl an modernen Designheizkörpern inspirieren – in der Bädergalerie von LOTTER Metall in Zedtlitz.



LOTTER Metall

10. HAUSMESSE 23./24. April 2016