Delbrück, Januar 2023

**Respektvoller Minimalismus:**

**Bad-Architektur mit nachhaltigen Materialien**

Das nachhaltige Bad ist ein Megatrend in der Badgestaltung. Zusammen mit den Architekten und Designern der Kreativ-Agentur Atelier 522 hat Badspezialist Bette daher die Badstudie „Osaka“ zu diesem Thema entwickelt. Sie lotet die Ästhetik des „grünen“ Bades aus und die meditative Kraft, die ihm innewohnt.

**Respektvoller Minimalismus:**

**Bad-Architektur mit nachhaltigen Materialien**

**Das nachhaltige Bad ist ein Megatrend in der Badgestaltung. Zusammen mit den Architekten und Designern der Kreativ-Agentur Atelier 522 hat Badspezialist Bette daher die Badstudie „Osaka“ zu diesem Thema entwickelt. Sie lotet die Ästhetik des „grünen“ Bades aus und die meditative Kraft, die ihm innewohnt.**

Ziel von „Osaka“ ist es, zu zeigen, wie lebenswert sich ein Bad mit nachhaltigen Materialien gestaltet lässt. Der Badentwurf arbeitet mit Natursteinfliesen, Eichenholz und CO2-neutralem Stahl, die einen harmonischen Dialog aufnehmen. Die Formensprache der mattschwarzen Badelemente ist zeitlos, weich und zurückhaltend und wirkt in Kombination mit den Naturmaterialien entspannend und kontemplativ. Nichts lenkt den Blick ab, sodass sich der Fokus des Benutzers ganz auf die meditative Kraft des Wassers und die Pflege von Körper und Geist richten kann. Das gilt insbesondere für die Duschfliese BetteAir, die sich nahezu eben und fugenlos in den Boden integriert.

Gefertigt sind die Duschfliese, der Waschtisch BetteComodo und die Badewanne BetteStarlet aus CO2-neutralem Titan-Stahl. Als klimaneutral oder „grün“ gilt der Stahl, weil das bei seiner Herstellung entstehende CO2 an anderer Stelle bei den Stahlproduzenten wieder eingespart wird, sodass die CO2-Bilanz neutral bleibt. Darüber hinaus ist der glasierte Titan-Stahl äußerst robust und langlebig, dank der hochwertigen Glasur hygienisch und leicht sauber zu halten und vollständig wiederverwertbar. Zu sehen ist dieser naturverbundene Rückzugsort im Showroom von Bette in Delbrück.

\* \* \*

Über Bette

Bette ist Spezialist für Badelemente aus einem besonderen Material und
Herstellungsprozess: Titanstahlplatten werden dabei unter hohem Druck verformt und mit einem dünnen, dem Glas verwandten Überzug veredelt – daher die Bezeichnung „glasierter Titanstahl“. Dieses Verbundmaterial ist für den Lebensraum Bad ideal – es ist hautfreundlich, hygienisch, langlebig und robust.

Das Familienunternehmen Bette wurde 1952 in Delbrück (Nordrhein-Westfalen) gegründet und hat sich exklusiv auf diesen Fertigungsprozess spezialisiert, der eine fließende Formgebung der Produkte in höchster handwerklicher Präzision
ermöglicht. Am Produktions- und Verwaltungssitz sind rund 385 Mitarbeiter beschäftigt. Geschäftsführer ist mit Thilo C. Pahl ein Vertreter der Eigentümerfamilie.

Das Sortiment umfasst Badewannen, Duschflächen, Duschwannen, Waschtische und Badmöbel „Made in Germany“: Unikate, die sich in Farbe und Abmessung variieren lassen und inspirierende Freiräume für die Innenarchitektur des Bades eröffnen. Die Bette-Fertigung verbindet Hightech-Produktion mit Manufakturarbeit, wo sie dem Kundennutzen dient. Mehr als die Hälfte der Produkte werden heute auf Kundenwunsch individualisiert. Über 600 verschiedene Wannen- und Waschtischmodelle werden in einer großen Auswahl an möglichen Oberflächen-farben angeboten.

Aus den natürlichen Rohstoffen Glas, Wasser und Stahl entstehen hochwertige, komplett recyclingfähige Produkte. Sie sind entsprechend der Environmental Product Declaration (EPD) nach ISO 14025 und nach LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) verifiziert.

Bildzeilen

Bitte beachten Sie die Quellenangabe: Bette

**01\_Bette\_Nachhaltiges\_Bad.jpg**

Lebenswertes Ambiente: Das Bad aus nachhaltigen Materialien wirkt entspannend und kontemplativ auf den Benutzer.

**02\_ Bette\_Nachhaltiges\_Bad.jpg**

Langlebiges Design: Die Formensprache der mattschwarzen Badelemente ist zeitlos, weich und zurückhaltend.

**03\_ Bette\_Nachhaltiges\_Bad.jpg**

Nachhaltig ästhetisch: Die Duschfliese BetteAir integriert sich nahezu eben und fugenlos in den Boden.

**04\_ Bette\_Nachhaltiges\_Bad.jpg**

Clever installiert: Die Installation der Duschfliese BetteAir ist besonders einfach und auch bei Holzfußböden normgerecht dicht.

**05\_ Bette\_Nachhaltiges\_Bad.jpg**

Naturverbundenes Ensemble: Der Badentwurf „Osaka“ arbeitet mit Natursteinfliesen, Eichenholz und CO2-neutralem Stahl.