

19. SEPTEMBER 2019

# Zu Hause ist alles im grünen Bereich



Ein Wohnzimmer in der Wohnung von der Autorin des Artikels



BRUNNEN | 02.09.19

BRUNNEN-ARTIKEL: LESSEN UND LERNEN MIT ILLUSTRATIONEN

Der beliebteste Baustoff der Bauwirtschaft ist für Nachhaltigkeitstrends nicht nur ein idealer Rohstoff – seine Eigenschaften überzeugen die Bauherren immer mehr. Die Eigenschaften des „Bambus“, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen, sind:

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“

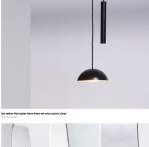
## Einmal ist kein Mal

Das ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff. „Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Ein Wohnzimmer in der Wohnung von der Autorin des Artikels

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie

„Der Bambus ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff“, sagt Holger J. von der Werra, Geschäftsführer der Werra-Waldwerke GmbH, die in diesem Jahr zum 10. Mal im Fokus stehen. „Er ist ein sehr nachhaltiger Rohstoff, weil er sich jedes Jahr erneuert und deshalb ist er ein sehr nachhaltiger Rohstoff.“



Einmal ist kein Mal: Eine Wand mit einer Risslinie