

---

## Wasserfilter im westafrikanischen Togo

---



© dieUmweltDruckerei

Das kontinuierlich von der UmweltDruckerei unterstützte Klimaschutzprojekt in Togo dient primär der Aufforstung mit heimischen Baumarten. Das größte Problem vor Ort? Die Versorgung der Menschen im Projektgebiet mit sauberem Trinkwasser. dieUmweltDruckerei spendet die dringend benötigten Wasserfilter zur Reinigung des verschmutzten Seewassers, das bisher als Trinkwasserquelle dient. Das erste Wasserfiltersystem wurde im September eröffnet. Die von der Universität Kassel konzipierte Filteranlage kann pro Tag bis zu 1.500 Liter gefiltertes und nahezu keimfreies Trinkwasser liefern. Das Herzstück zwischen Roh- und Filterwassertank bildet der Wasserfilter „Paul“, dessen Membranfilter nicht nur Schmutz, sondern auch über 99,9 Prozent der Viren und Bakterien aus dem Wasser filtert. [www.dieumweltdruckerei.de](http://www.dieumweltdruckerei.de)

---

## Ausgezeichnet nachhaltig

---



© Photograph Behrendt und Rausch

Am 7. September 2018 wurden zum vierten Mal die nachhaltigsten Unternehmen der Werbemittelbranche ausgezeichnet. Und bereits zum dritten Mal gehörte das Bielefelder Unternehmen Halfar zu den Preisträgern des PSI Sustainability Awards. Der Preis würdigt nachhaltiges Wirtschaften und Handeln der Unternehmen in insgesamt acht Kategorien. In der Kategorie „Social Excellence“ nahmen die Geschäftsführer Armin Halfar und Kathrin Stühmeyer-Halfar in Wiesbaden die Trophäe und Urkunde entgegen. „Nur wenigen Unternehmen gelingt es im Laufe ihrer Firmengeschichte, gelebte Familienfreundlichkeit, Inklusion und Integration mit ihrer Firmen-DNA zu verschmelzen.“, begründete die Jury ihre Entscheidung für die Bielefelder. [www.halfar.com](http://www.halfar.com)

---

## Größte Industriewärmeversorgung Deutschlands

---



© Aurubis AG

Durch eine mehr als 3,7 Kilometer lange, neu gebaute Leitung liefert an das Multi-Metallunternehmen Aurubis von seinem Werk auf der Peute aus CO<sub>2</sub>-freie Wärme an das Energiedienstleistungsunternehmen energycity, das damit die östliche HafenCity versorgt. Die Wärme entsteht in einem Nebenprozess der Kupferproduktion: Der im Kupferkonzentrat enthaltene Schwefel wird als Schwefeldioxid weiterverarbeitet und dann zu Schwefelsäure umgewandelt. Durch die Nutzung der Wärme wird ein Ausstoß von mehr als 20.000 t Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) im Jahr vermieden. Zum Vergleich: Dies entspricht den Emissionen von rund 10.000 Mittelklasse-Pkw, die durchschnittlich 12.000 km pro Jahr fahren. Ende September 2018 zeichnete das Cluster Erneuerbare Energien Hamburg das Projekt mit dem „German Renewables Award“ aus. [www.aurubis.com](http://www.aurubis.com)

---

## Stand-Up, Design: Thorsten Franck

---



© Wilkhahn

Schräg gegen das Gesäß geklemmt wird der farbenfrohe Hingucker zum dynamisch beweglichen Dreibein, das die Hüfte kreisen und die Gedanken fliegen lässt. Das stärkt Gelenkfunktionen, Gleichgewichtssinn und Muskulatur und schafft Raum für neue Ideen. Zudem animiert er zur Interaktion: Leicht angestoßen pendelt er zurück und richtet sich aus bis zu 50° Neigungswinkel wieder auf! Die klare Form ist komplett mit farbigem, dreidimensionalem Gewebe bezogen, die „Sohle“ aus schwarzem

Kunststoff ist rutschfest. Bei nur 4,5 Kilogramm Gewicht kann er per Tragegurt einfach mitgenommen werden. Ob schräg allein stehend oder in der Gruppe – der Stand-Up macht Lust auf einen spielerischen Umgang mit dem Ernst des (Arbeits-) Lebens! [www.wilkhahn.de](http://www.wilkhahn.de)

## Blue Ben – Sweater aus 100 Prozent Holz

© Valeria Mittelman, Blue Seed GmbH



Das Team des Berliner Labels Blue Ben hat den weltweit ersten fair produzierten, biologisch abbaubaren Unisex-Sweater aus 100 Prozent Holz entwickelt. Der „Blue Sweater“ verzichtet vollständig auf Baumwolle und spart damit nicht nur 94 Prozent des gewöhnlichen Wasserverbrauchs ein – er gibt Wasser: 10 Prozent des Verkaufs des „Blue Sweaters“ finanzieren Reparaturen in Regionen, die von den Folgen

des Fast Fashion Konsums betroffen sind. Der „Blue Sweater“ besteht aus einem innovativen Stoff aus 100 Prozent Modal (Buchenholz), selbst die Sweater-Bündchen, die normalerweise aus erdölbasiertem Elasthan bestehen, werden bei Blue Ben durch das weltweit einzige biologisch abbaubare Bio-Elasthan ersetzt. Weitere Kleidungsstücke sind in Planung.  
[www.blueben.org](http://www.blueben.org)

## Der „meine ernte“ Gemüsegarten zum Mieten

© Tammo Ganders



Raus aus dem Alltag und zurück zur Natur: meine ernte bietet mit den Gemüseärten zum Mieten die Möglichkeit sein eigenes Gemüse anzubauen. Verschenken Sie zu Weihnachten einen Gutschein für einen Miet-Gemüsegarten an einem der 25 Standorte.

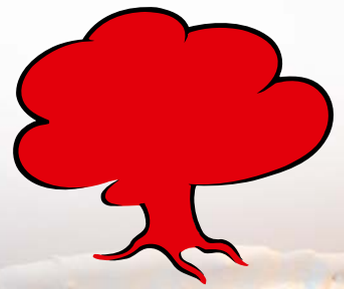
Und das ist inklusive:

- Ein bunter Gemüsegarten mit 45 oder 90 m<sup>2</sup> für eine ganze Saison von Anfang Mai bis Ende Oktober
- Über 20 verschiedene Gemüsesorten und schöne Blumen fachmännisch gepflanzt
- Ein Grundsortiment an erforderlichen Gartengeräten und Wasser zum Gießen vor Ort
- Regelmäßige Beratung und Hilfe - vor Ort durch den Landwirt, über Aushänge und online
- Umfassende Informationen zu allen Gartenfragen sowie Tipps und Tricks zum Gärtnern
- Spaß und Freude mit netten Menschen in der Natur und vieles mehr!

Der Gutschein für den Kleinen Gemüsegarten kostet 229,- €, der Familien Gemüsegarten 439,-€  
[www.meine-ernte.de](http://www.meine-ernte.de)

### Hinweis:

Weitere sinnvolle Geschenkideen finden Sie auf [Seite XY](#) sowie online:



# LEINOS

## Naturfarben



## Auf die Farbe kommt es an Schimmel mit Kalk vorbeugen!

- ✓ frei von Konservierern
- ✓ schimmelvorbugend
- ✓ atmungsaktiv
- ✓ ideal für Allergiker



Jetzt auf  
[www.LEINOS.de](http://www.LEINOS.de)  
informieren!

Von NATUR aus GUT

Reincke Naturfarben GmbH  
Industriestraße 3 / 21640 Hornburg  
Tel.: +49 (0) 41 63 - 86 74 7-0