



Mit dem nachstehenden Link gelangen Sie auf die betreffende horesga-Seite, klicken Sie dazu [hier](#)  
 In der PDF-Datei befinden sich - je nach Ansicht - weitere Weblinks, über die Sie auf weitere horesga-Seiten geleitet werden.



**Wo und wann stand was in den Fachmedien?**

**Die Suchmaschine für Hotellerie und Gastronomie**

Branchen-Beamer



**Energiesparwunder**  
 mit Energiestromkosten: mind. 3 JAHRE  
 > Inwendig > Inwendig-Zellen > Nachbau  
 > Led lighting control > Abgabe-Rohmaterialien



**NEU**

ECO-GREENSTAR®-SAFE 200-L-APTOP  
 H x B x T 220 x 450 x 450 mm  
 ECO-GREENSTAR®-SAFE 100  
 H x B x T 220 x 350 x 270 mm

---



**TÜV**  
 Alle Minibars  
 sind TÜV geprüft

ECO-GREENGLASS 40 / 40 Liter  
 Stromverbr. auch bis 0,39 kWh / Tag möglich\*

**Bestimmt die stromsparendste  
 Minibar der Welt**

ECO-GREENSTAR® 30 / 30 Liter  
 Stromverbr. auch bis 0,19 kWh / Tag möglich\*

\*Die wahlweise überlegene Raumtemperatur max. 25°C, abhängig von Um- und Abstrahl-Eigenschaften der 3 Typen Minibars



Suche
Branchen
Medien



**Nachhaltigkeit: Aus Tellern wird Dünger / Papstar**



Biologisch abbaubares Einweggeschirr kann eine nachhaltige Lösung sein. Aber oft fehlt dafür das passende Umfeld. Genuss mit gutem Gewissen, auch aus Einweggeschirr - das versprechen die Hersteller von Tellern, Schalen, Bechern und Besteck aus Palmblatt, Bioplastik, Holz und Co. Nach Gebrauch einfach im Kompost entsorgen und darauf warten, dass alles zu hochwertiger Erde wird. Fertig. Aber lässt sich das auch umsetzen? Den Idealfall erleben konnte man 2019 beim Klever Streetfood-Festival, einer Kooperation mit Papstar. Das Geschirr - komplett von Papstar - wurde getrennt gesammelt und anschließend in einer konventionellen Kompostieranlage verarbeitet, nämlich der industriellen Kompostierungsanlage Schönackers in Goch. Das Beste: Der Verrottungsvorgang wurde von einer Studentin des Fachs Biologische Ressourcen an der Hochschule Rhein-Waal in Kleve akribisch wissenschaftlich verfolgt und dokumentiert, ein gemeinsames Forschungsprojekt von Papstar (wo auch Kompostiermaschinen vertrieben werden) und Schönackers Umweltdienste zusammen mit der Hochschule. ... ff



Allgemeine Hotel- und Gastronomie-Zeitung

Titel	AHGZ
Ausgabe	2020-39/40
Seite	6
Verlag	Matthaes Verlag GmbH

**Branchen-Links**

[Marketing & Management](#)

**AHGZ** Allgemeine Hotel- und Gastronomie-Zeitung

Dank der Kooperation mit dem Matthaes Verlag, Stuttgart, können Sie im dortigen DFV-Archiv diese oder weitere Informationen recherchieren. Falls Sie konkret den obigen Artikel suchen, sollten Sie im obigen Auszug vorab eine kurze Passage kopieren, die Sie im Verlags-Archiv direkt als Suchkriterium verwenden können. Das Archiv-Angebot ist ein ausschließlicher Service des Verlages.

[zum AHGZ - Testabo](#)

**Zum Verlags-Archiv**



Großküchen-Geräte und Kleingeräte für Gastronomie, Hotellerie und Catering



Inspirationen von Mank machen den gedeckten Tisch zum Erlebnis



Leidenschaft für Tischkultur



**Mit dem Spezial-Rechtsschutz von ERGO machen Sie sich stark!**

