

# STEINBRUCH & SANDGRUBE

» Newsletter



Neues MessEG,  
wir helfen

Wir organisieren Ihren Wiege- und  
Verladeprozess, mehrsprachig

**PAVRI**  
GROUP



## Top-Thema: Steuern & Wiegen

### Wiegen yourself



Das Werk in auslastungsschwachen Zeiten der Vorsaison oder am späten Abend zu schließen, kann sich kaum jemand leisten. Doch die Personalkosten für die Mitarbeiter an der Waage sind im Verhältnis zu hoch, um den Betriebsablauf zu diesen Zeiten wirtschaftlich zu gestalten. Eine Lösung können Selbstbedienstationen sein.

Weiterlesen

### Wiegen mit Smartphone



Mittlerweile kann man das Gewicht auch auf dem Smartphone ablesen. Möglich macht dies das kabellose, bluetooth-basierte Bordwägesystem „T 1“ der Firma Hipper. Dabei werden Daten drahtlos direkt von der Wiegezelle zum Smartphone im Fahrerhaus übertragen. Das System kann für Nutzfahrzeuge relativ einfach nachgerüstet werden.

Weiterlesen

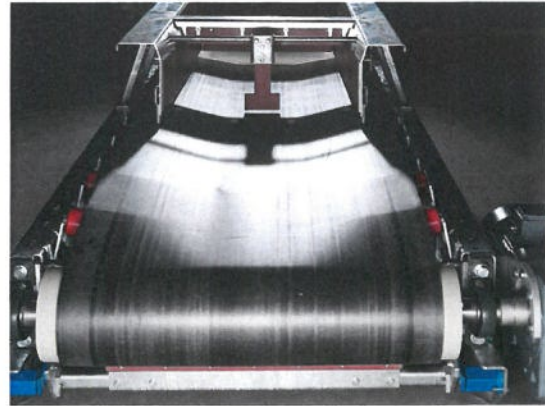
### Wiegen mit Radlader

### Wiegen am Band



Eine zweite, stationäre Waage zur Vorverladung ist recht teuer und deren Einbau beinhaltet viel Zeit und teils umfangreiche Fundamentarbeiten. Aus diesem Grunde können Radlader-, Muldenkipper- oder Abrollkipper-/Absetzkipperwaagen eine gute Alternative darstellen.

[Weiterlesen](#)



Mithilfe von Bandwaagen lassen sich Verladevorgänge sicher und problemlos steuern. In Verbindung mit passender Software können sie auch zur Dosierung und Rezeptherstellung eingesetzt werden. Wöhwa Waagenbau hat auf der bauma eine neue Generation von Dosierbändern vorgestellt.

[Weiterlesen](#)

## Zweimal neu



Die Einbaubandwaage ESW 2.2 und die Kompaktelektronik Modweigh FBW basic sind die Neuzugänge beim Waagenhersteller MTS Messtechnik Sauerland GmbH. Zusammen sind sie ein Wägesystem für den Einsatz in stationären Gurtförderern wie auch in mobilen Sieb- und Brecheranlagen: für Bandbreiten von 400 bis 1.000 mm und Förderleistungen bis 1.000 t/h.

[Weiterlesen](#)

 **AUFBEREITUNG - ZERKLEINERUNG - STAHLBAU**  
**www.august-mueller.com**  
Planung, Konstruktion, Montage kompletter  
Schotter- und Splittwerke, Reparaturen sämtlicher Maschinen der Steine- und Erdenindustrie

**Dies & Das**

**Forstliches Rekultivieren nach dem Kiesabbau**



Für das Kiesabbaugebiet „Eichle“ leitete das Regierungspräsidium Freiburg ein umfangreiches Raumordnungsverfahren ein. Der forstlichen Rekultivierung wurde eine besondere Bedeutung zugesprochen. Die Rekultivierung von „Eichle“ zeigt, dass nach dem Rohstoffabbau zügig Waldbestände geschaffen werden können.

[Weiterlesen](#)

## Start ins Berufsleben



34 Auszubildende der Baustoffindustrie erhielten am 24. Juni 2016 im Erfurt Bildungszentrum Unternehmensverbund (ebz) ihre Abschlusszeugnisse. Weitere acht Schüler hatten ihre Ausbildung aufgrund guter Leistungen vorzeitig beendet und bereits im Februar ihre Zeugnisse bekommen.

[Weiterlesen](#)

## Eine Villa aus dem Drucker



Ein chinesisches Bauunternehmen hat eine zweistöckige Villa mit einer Wohnfläche von 400 Quadratmetern innerhalb von 45 Tagen gedruckt. Huashang Tengda stellte die Grundmauern an Ort und Stelle in einem Schichtverfahren aus Beton mit einem 3D-Drucker her. Mehr erfahren Sie auf unserer [baunetzwerk-facebook-Seite](#).

[Weiterlesen](#)

## Kontakt

Telefon: 08153 9970916  
Telefax: 08153 9970917  
E-Mail: [chefredaktion-susa@schluetersche.de](mailto:chefredaktion-susa@schluetersche.de)

[www.baunetzwerk.biz](http://www.baunetzwerk.biz)

## Gefällt Ihnen unser Newsletter?

Dann empfehlen Sie ihn weiter:  
Ja, ich möchte den Newsletter [weiterempfehlen](#).  
Ich bin noch nicht registriert.  
[Hier anmelden](#).

Schlüetersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG  
Postanschrift:  
30130 Hannover  
Adresse:  
Hans-Böckler-Allee 7, 30173 Hannover  
Tel. 0511 8550-0  
Fax 0511 8550-2407

E-Mail: [info@schluetersche.de](mailto:info@schluetersche.de)

Verantwortlich für den Inhalt nach  
§ 55 Abs. 2 RStV:  
Redaktion: Ute Schroeter (V. i. S. d. P.)  
Hans-Böckler-Allee 7, 30173 Hannover

Ansprechpartner Redaktion:  
Dipl.-Ing/Dipl.-Journ. Ute Schroeter  
Kuckuckstr. 26, 82237 Wörthsee  
Telefon: 08153 9970916  
Telefax: 08153 9970917