**Bilder zur Presseinformation:**

**Schutzvorrichtungen bei Schleifmaschinen überdimensioniert?**

Ein Bild, das Wand, drinnen, Foto enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

((t02-01\_Arbeitsraum.jpg))

Arbeitsraum einer Verzahnungsschleifmaschine: In den großen Schleifwerkzeugen beispielsweise für das Wälzschleifen können sehr große Rotationsenergien stecken, die bei Bruch des Schleifkörpers schwerste Verletzungen der Maschinenbediener hervorrufen könnten.

Foto: Kapp

**Ein Bild, das Karte, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

((t02-02\_Auslegungskonvention.jpg))

Sichere Auslegungskonvention für 3 mm Stahlblech

Foto: BGHM / VDW

Ein Bild, das grün, drinnen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

((t02-03\_berstszenario.jpg))

Eine berstende Schleifscheibe im Arbeitsraum einer Werkzeugmaschne.

Foto: IWF TU Berlin

Die Bilder finden Sie in druckfähiger Version zum Download im Internet unter <https://www.metav.de/de/Presse/Pressematerial/Pressemitteilungen_des_VDW>

<http://medianet.messe-duesseldorf.de/press/metav/assets.html>