

## GKD: Fokus auf kunststofffreie Filtermedien

Premiere zur IFAT: Messtiegel zur Beprobung von Mikroplastikfrachten im Mineralwasser



WORLD WIDE WEAVE

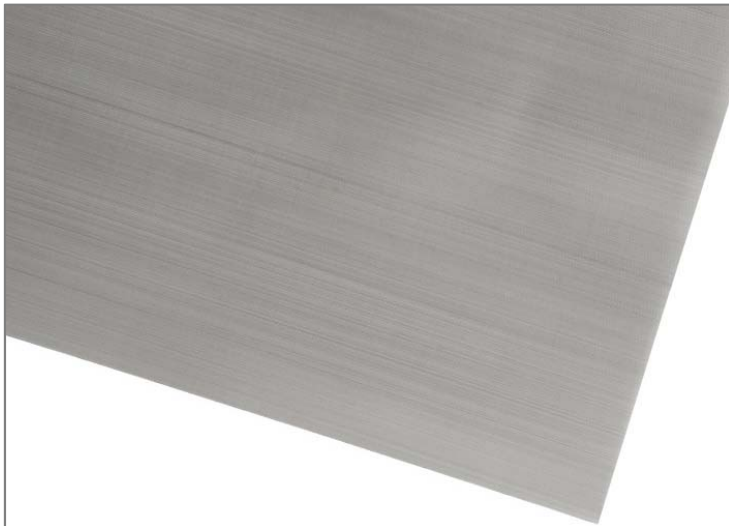


Bild 1: In der Wasserwirtschaft zeigen Optimierte Tressen von GKD aus Edelmetallgewebe eine überragende Performance.



Bild 2: Der von GKD entwickelte Probenahmekorb mit integrierter Filterkaskade ermöglicht die wissenschaftliche Beprobung von Reifenabrieb im Straßenablaufwasser.

Bild 1-4 © GKD



Bild 3: Optimiertes Tressengewebe mit 5 µm Porenöffnung ist Kernelement des von GKD gemeinsam mit der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) sowie dem Umweltbundesamt (UBA) entwickelten Messtiegels für die Beprobung und Analytik von Trink- und Mineralwasser.

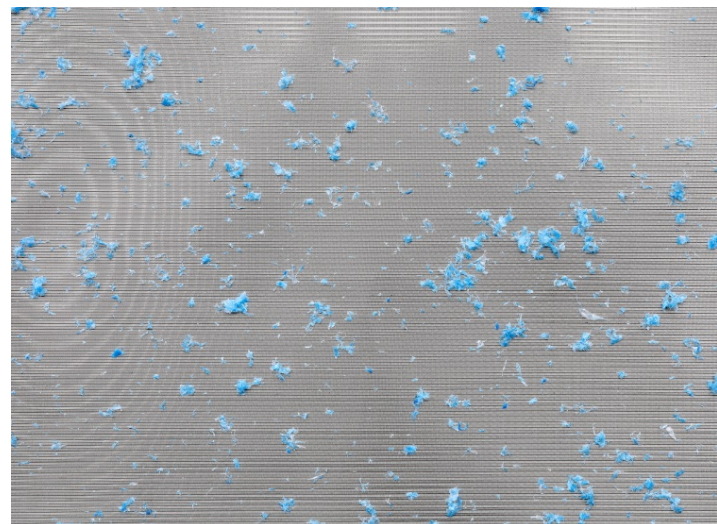


Bild 4: Porometric Gewebe von GKD aus Edelmetall mit Porenöffnungen von 13 - 25 µm gelten in der Wasserfiltration als derzeit beste Produkte am Markt.

Gerne senden wir Ihnen die gewünschten Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail zu.

Das Bildmaterial darf ausschließlich mit dem hier genannten Text der Firma GKD – GEBR. KUFFERATH AG verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung wird ausdrücklich untersagt.

### impetus.PR

Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch

Charlottenburger Allee 27-29  
D-52068 Aachen

Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25-10

Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25-29

E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de

GKD – GEBR. KUFFERATH AG, Düren