


## Ökologie, Leistung und Qualitätssicherung

### TeMeCo, Oktober 2021

Wir freuen uns, Ihnen eine neue Produktfamilie von BINDER vor dem offiziellen Verkaufsstart anbieten zu können. Ebenso freut uns, dass Shimadzu mit LabSolutions eine FDA-konforme Versuchsdurchführung und Datenverarbeitung für Universalprüfmaschinen zum Vertrieb freigegeben hat. Des Weiteren zeigen wir Ihnen anhand eines Beispiels, dass TeMeCo eine Vielzahl von Vorrichtungen und Spannzeugen für Universalprüfmaschinen anbieten kann. Wir präsentieren Ihnen den IV-Tester von Göttfert und zu guter Letzt geben wir Ihnen Tipps zum Umgang mit möglichen Lieferengpässen und Transportschäden.

	<p><b>BINDER KBF-S ECO – Jetzt zugreifen</b></p> <p>Wir bieten Ihnen den neuen KBF-S ECO jetzt im Vorverkauf für kurze Zeit zu besonders günstigen Konditionen an.</p> <p>Diese neue, sparsame Geräteserie mit Peltier-Technologie gibt es in den Ausführungen 240, 720 und 1020 Liter. Leise, kraftvoll und ohne Kältemittel erreichen die Geräte eine Performance wie sie kein Wettbewerbsgerät erreicht.</p> <p>Die Dokumentation der Geräte senden wir Ihnen auf Anfrage gerne jetzt schon zu (bei Binder noch nicht aufgeschaltet).</p> <p><a href="#">Video</a></p>
	<p><b>Shimadzu LabSolutions</b></p> <p>Dahinter steckt die Antwort von Shimadzu auf FDA-konforme Versuchsdurchführungen.</p> <p>Auf den ersten Oktober hat Shimadzu das bewährte Daten-Verarbeitungssystem LabSolutions für Universalprüfmaschinen freigegeben. Für analytische Laborgeräte, wie sie von Shimadzu Schweiz angeboten werden, war LabSolutions schon länger verfügbar. Aufgrund der Bedürfnisse bei den mechanischen Prüfungen und Textur-Analysen wurde LabSolutions auf die Prüfmaschinen der Serien AG und EZ erweitert. Kalibrierungen und IQ/OQ können selbstverständlich ebenfalls angeboten werden.</p> <p><a href="#">Flyer LabSolutions</a></p>



### Vorrichtungen für Zug- und Druckversuche

Nachdem wir in unserem letzten Newsletter von optischer Dehnungsmessung, der sogenannten digitalen Bildkorrelation (DIC) gesprochen haben, möchten wir Sie dieses Mal auf die Prüfvorrichtungen hinweisen.

Jeder mechanische Versuch braucht eine Vorrichtung, um das Bauteil oder die Probe korrekt zu halten und zu belasten. Hierzu bieten unterschiedliche Lieferanten eine Vielzahl von Zubehör. Der beiliegende Flyer befasst sich mit Materialprüfungen für die Automobilindustrie und etwas konkreter um das Testen von Kabeln, Schweißpunkten, Gurten, Batterien und Bremsbelägen.

Für Beratung und Angebote wenden Sie sich vorzugsweise an TeMeCo.

[Flyer Durchschlagvorrichtung](#)



### Göttfert an der Fakuma 2021

Die Fakuma fand letzte Woche in Friedrichshafen statt. Hierbei stellte Göttfert die neue miCONNECT-Software für die Schmelzindex-Prüfgeräte vor.

Es handelt sich um eine browserbasierte Plattform, welche ohne Installation, geräteunabhängig auf mobilen Geräten verwendet werden kann. Dem Anwender wird ermöglicht, die Parametrierung und Kontrolle des gesamten Messablaufs, sowie die grafische Darstellung und Auswertung der Messergebnisse in einer einzigen Oberfläche zu verwalten und zu überprüfen.

Mehr Information finden Sie in der [Produktbeschreibung zu miCONNECT](#)



### Intrinsische Viskosität

Mit dem IV Tester von Göttfert haben Sie die Möglichkeit die Intrinsische Viskosität, auch Lösungsmittelviskosität oder Grenzviskosität genannt, zu bestimmen.

Geeignet für PET, PA und PP. Was braucht's?

Pro Materialfamilie einmal die chemische IV-Bestimmung und MFI-Messung. Erstellung IV-Dataset. Weitere IV-Bestimmungen via MFI-Messungen und Korrelation. Einfach, schnell und sauber.

[Video IV Tester](#)

[RHEO-INFO Intrinsische Viskosität](#)



### Liefertermine und Transportschäden

Die Verknappung von Komponenten geht auch an uns nicht ohne Spuren vorbei. Es kommt vereinzelt zu Engpässen bei Bauteilen und **Verspätungen** bei Container-Transporten. Deshalb gilt im Moment ganz allgemein: Waren frühzeitig bestellen.

Glücklicherweise gibt es aber auch Produkte, die kurzfristig ab Lager bezogen werden können. Wir informieren Sie gerne über aktuelle Lagerbestände bei unseren Lieferanten.

Einmal unterwegs, ist es umso ärgerlicher, wenn es zu einem **Transportschaden** kommt. Lassen Sie sich in diesem Fall nicht drängen und berücksichtigen Sie folgende fünf Punkte:

1. Beschädigte Verpackung **fotografieren**.
2. Sendung **zurückweisen**.
3. Unsicher? Machen Sie auf den Frachtpapieren einen **Vorbehalt** und lassen ihn vom Spediteur unterzeichnen. Melden Sie den Schaden innert 24 Stunden der Zentrale des Unternehmens.
4. Ware innert drei Tagen **auspacken**. Nötigenfalls sofort **Meldung** an den Spediteur und an uns.
5. **Behalten** Sie die Verpackung.