

## Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5494.01] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch A2LA abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.



## Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17043 (DAkks)

Das DRRR ist ein, durch die DAkks nach DIN EN ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-EP-17063-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch die DAkks abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

## Ihr Nutzen

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen in der Material- und Werkstoffprüfungen ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

**Im Jahr 2026 bieten wir über 500 akkreditierte Ringversuche an.**

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an DRRR-Ringversuchen bietet Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen:

- Teilnahme an Ringversuchen wird von verschiedenen Einrichtungen vorgeschrieben
- Teilnehmer können Ihre eigene Leistung/Qualität vergleichen, sichern und verbessern
- Vergleich der angewandten Methode mit denen anderer Laboratorien
- Keine zweifelhafte Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



## Anmeldung/Information

**Einfach genial, Ihre Ringversuche online mit ODIN.**

Komfortable Ringversuchsteilnahmen in ODIN: einfach, sicher und übersichtlich

- direkte Buchung der Ringversuche in unserem Onlinekatalog
- Übersicht über Ihre registrierten Ringversuche
- schnelle und sichere Abgabe der Ergebnisse über ODIN
- Zugriff auf Zertifikat und Bericht für den einzelnen Kunden dauerhaft möglich

Alternativ können auch die nachfolgenden Seiten als Anmeldeformular genutzt werden oder diese direkt auf unserer Internetseite herunterladen:

[Ringversuche 2026 - Werkstoffprüfung - Textilien | Leder | PSA](#)

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung!

DRRR GmbH  
Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH  
Reinhartser Straße 31, 87437 Kempten, Germany  
Fon: +49 (0)8 31/960 878-0  
Fax: +49 (0)8 31/960 878-99  
E-mail: [info@DRRR.de](mailto:info@DRRR.de) Website: [www.DRRR.de](http://www.DRRR.de)

© DRRR Stand: 31.10.2025 (Änderungen vorbehalten)



Bildquellen:  
iStock.com/3dts

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp <sup>[A]</sup>	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
<b>Textilien - Stoffeigenschaften:</b> <a href="#">Einloggen oder registrieren</a>				
2010733	<b>EN 12127 ISO 3801</b>	<input type="checkbox"/> Flächenbezogene Masse von Faserstoffen	Mai. 26	
2011372	<b>ISO 7211-5</b>	<input type="checkbox"/> Lineare Dichte von Fäden	Mai. 26	
2010983	<b>frei wählbar</b>	<input type="checkbox"/> Wareneinstellung	Mai. 26	
2010732	<b>ISO 9073-2</b>	<input type="checkbox"/> Dickenmessung an Vliesstoffen	Mai. 26	
2010070	<b>ISO 9073-4</b>	<input type="checkbox"/> Weiterreißfestigkeit Vliesstoff	Mai. 26	
2010635	<b>ISO 9073-3</b>	<input type="checkbox"/> Zugeigenschaften Vliesstoff	Mai. 26	
2010734	<b>ISO 13934-1</b>	<input type="checkbox"/> Streifen-Zugversuch	Mai. 26	
2010837	<b>ISO 13934-2</b>	<input type="checkbox"/> Grab-Zugversuch	Mai. 26	
2010778	<b>ISO 13937-1</b>	<input type="checkbox"/> Elmendorf-Weiterreißversuch	Mai. 26	
2010800	<b>ISO 13937-2</b>	<input type="checkbox"/> Schenkel-Weiterreißversuch	Mai. 26	
2010801	<b>ISO 13937-3</b>	<input type="checkbox"/> Flügel-Weiterreißversuch	Mai. 26	
2010802	<b>ISO 12947-2</b>	<input type="checkbox"/> Scheuerbeständigkeit Martindale	Mai. 26	
2010637	<b>ISO 12947-3</b>	<input type="checkbox"/> Scheuerbeständigkeit Martindale (Masseverlust)	Mai. 26	
2010803	<b>ISO 12945-1</b>	<input type="checkbox"/> Pillneigung (Pilling-Prüfkasten)	Mai. 26	
2010804	<b>ISO 12945-2</b>	<input type="checkbox"/> Pillneigung Martindale	Mai. 26	
2010841	<b>ISO 13936-1</b>	<input type="checkbox"/> Schiebewiderstand Garn - festgelegte Nahtöffnung	Mai. 26	
2011103	<b>ISO 13936-2</b>	<input type="checkbox"/> Schiebewiderstand Garne - festgelegte Kraft	Mai. 26	
2010072	<b>ISO 13935-1</b>	<input type="checkbox"/> Höchstzugkraft Nähte	Mai. 26	
2011177	<b>ISO 13935-2</b>	<input type="checkbox"/> Höchstzugkraft Nähte - Grab Zugversuch	Mai. 26	
2010842	<b>ISO 13938-1,-2</b>	<input type="checkbox"/> Berstdruck und Berstwölbung	Mai. 26	
2010751	<b>ISO 3071</b>	<input type="checkbox"/> pH-Wert von Textilien	Mai. 26	
2010973	<b>DIN 54278-1</b>	<input type="checkbox"/> Textilien - Lösliche Substanzen	Mai. 26	
2011178	<b>ISO 16322-2</b>	<input type="checkbox"/> Textilien - Verdrehen nach Waschbehandlung	Mai. 26	
2011179	<b>ISO 15487</b>	<input type="checkbox"/> Textilien - Selbstglättungsverhalten	Mai. 26	
2011228	<b>ISO 20932-1</b>	<input type="checkbox"/> Elastizität (Streifenprüfungen)	Mai. 26	
<b>Textilien - Funktions- und Stoffeigenschaften (Automobil):</b>				
2010669	<b>PV 2034</b>	<input type="checkbox"/> Rollenschälversuch	Mrz. 26	
2010679	<b>PV 3906</b>	<input type="checkbox"/> Abriebverhalten	Mai. 26	
2010681	<b>PV 3908</b>	<input type="checkbox"/> Verschleißfestigkeit	Mai. 26	
2010683	<b>PV 3909</b>	<input type="checkbox"/> Statische und bleibende Dehnung	Mai. 26	
2011105	<b>PV 3949</b>	<input type="checkbox"/> Polsterstoff - Fadenzieherprüfung	Jan. 26	
2010689	<b>PV 3955</b>	<input type="checkbox"/> Polsterstoff - Nahtschiebewiderstand	Mai. 26	
2010691	<b>PV 3961</b>	<input type="checkbox"/> Polsterstoff - Klettverschlusstest	Mai. 26	
<b>Textilien - Funktionseigenschaften</b>				
2010805	<b>frei wählbar</b>	<input type="checkbox"/> Farbmeterik von Textilien Diffus - 8°-Geometrie	Mai. 26	
2010839	<b>ISO 811</b>	<input type="checkbox"/> Hydrostatischer Druckversuch	Mai. 26	
2011175	<b>UN, ECE R118 Anhang 8</b>	<input type="checkbox"/> Vertikale Brenngeschwindigkeit	Mai. 26	
2011176	<b>ISO 6941</b>	<input type="checkbox"/> Textilien - Brennverhalten vertikaler Proben	Mai. 26	
2010840	<b>ISO 5077 - ISO 6330</b>	<input type="checkbox"/> Maßänderung nach dem Waschen	Mai. 26	
2010807	<b>ISO 15797</b>	<input type="checkbox"/> Industrieräsche mit anschließender Farbmessung	Mai. 26	
2010832	<b>ISO 9237</b>	<input type="checkbox"/> Luftdurchlässigkeit	Mai. 26	
2010808	<b>FMVSS 302 und DIN 75200</b>	<input type="checkbox"/> Textilien - Brenngeschwindigkeit	Mai. 26	
2010995	<b>ISO 11092</b>	<input type="checkbox"/> Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstand	Mai. 26	
2010237	<b>ASTM E96 (BW)</b>	<input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchgang	Mai. 26	
2010074	<b>AATCC 22</b>	<input type="checkbox"/> Sprühverfahren - Wasserabweisung ISO 4920	Mai. 26	
2010319	<b>ISO 9865</b>	<input type="checkbox"/> Beregnungsprüfung Bundesmann	Mai. 26	
2010092	<b>ISO 14419</b>	<input type="checkbox"/> Prüfung der Ölbeständigkeit	Mai. 26	
2010514	<b>EN 13758-1</b>	<input type="checkbox"/> Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung	Mai. 26	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp <sup>[A]</sup>	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
<b>Textilien - Farbechtheiten:</b> <a href="#">Einloggen oder registrieren</a>				
2010809	<b>ISO 105-B02</b>	<input type="checkbox"/> Lichtechtheit Xenonbogenlicht	Okt. 26	
2010810	<b>ISO 105-B04</b>	<input type="checkbox"/> Lichtechtheit Xenonbogenlicht	Okt. 26	
2010510	<b>ISO 105-B07</b>	<input type="checkbox"/> Lichtechtheit künstlicher Schweiß	Okt. 26	
2010833	<b>ISO 105-C06 (C2S)</b>	<input type="checkbox"/> Waschechtheit 60°	Okt. 26	
2010735	<b>ISO 105-X12</b>	<input type="checkbox"/> Reibechtheit Crockmeter	Okt. 26	
2010834	<b>ISO 105-C08</b>	<input type="checkbox"/> Waschechtheit 60°C	Okt. 26	
2010629	<b>ISO 105-C10</b>	<input type="checkbox"/> Farbechtheit gegen Waschen mit Seife (u. Soda)	Okt. 26	
2010835	<b>ISO 105-D01</b>	<input type="checkbox"/> Trockenreinigungsechtheit	Okt. 26	
2010752	<b>ISO 105-E01</b>	<input type="checkbox"/> Wasserechtheit	Okt. 26	
2010223	<b>ISO 105-E02</b>	<input type="checkbox"/> Farbechtheit - Meerwasser	Okt. 26	
2010229	<b>ISO 105-E03</b>	<input type="checkbox"/> Farbechtheit - gechlortes Wasser	Okt. 26	
2010736	<b>ISO 105-E04</b>	<input type="checkbox"/> Schweißechtheit	Okt. 26	
2010633	<b>ISO 105-N01</b>	<input type="checkbox"/> Farbechtheit gegen Bleichen - Hypochlorit	Okt. 26	
2010231	<b>ISO 105-X05</b>	<input type="checkbox"/> Farbechtheit - organische Lösemittel	Okt. 26	
2010235	<b>ISO 105-X11</b>	<input type="checkbox"/> Farbechtheit gegen Bügeln	Okt. 26	
2011373	<b>ISO 105-X18</b>	<input type="checkbox"/> Farbechtheit - Vergilbung durch Phenole	Okt. 26	
Weitere Ringversuche zur chemischen Textilprüfung finden Sie in der Kategorie "Bedarfsgegenstände" bzw. im Online-Katalog: <b>z.B. Schwermetalle, Formaldehyd, Flammschutzmittel, Azofarbstoffe, Pestizide, Chlorphenole, Phthalate, PAK, ...</b>				
<b>Auswertung - Änderung der Farbe / Anbluten:</b>				
2010026	<b>ISO 105 A02, A03</b>	<input type="checkbox"/> Visuelle Bewertung mit Graumaßstab	Apr. 26	
2010919	<b>ISO 105 A04, A05</b>	<input type="checkbox"/> Instrumentelle Bewertung	Apr. 26	
<b>Textilien - determination of fibre blends:</b>				
2010974	<b>frei wählbar</b>	<input type="checkbox"/> Qualitative Bestimmung einer Fasermischung	Mai. 26	
2010737	<b>ISO 1833-11</b>	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Baumwollfasern	Mai. 26	
2010776	<b>ISO 1833-12</b>	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Acrylfasern	Mai. 26	
2010738	<b>ISO 1833-4</b>	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Proteinfasern	Mai. 26	
2010739	<b>ISO 1833-6</b>	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Viskosefasern	Mai. 26	
2010740	<b>ISO 1833-7</b>	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Polyamidfasern	Mai. 26	
<b>Beschichtete Textilien:</b>				
2010990	<b>ISO 32100</b>	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien – Dauerbiegefestigkeit (Flexometer)	Mai. 26	
2010991	<b>ISO 1421</b>	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien – Zugeigenschaften	Mai. 26	
2011050	<b>ISO 2411</b>	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien - Haftfestigkeit	Mai. 26	
2010631	<b>ISO 4674-1</b>	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien - Weiterreißfestigkeit (B)	Mai. 26	
2010150	<b>ISO 2286-3</b>	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien - Dicke	Mai. 26	
2010086	<b>ISO 7854-A</b>	<input type="checkbox"/> Beständigkeit gegen Biegen (De Mattia)	Mai. 26	
2010088	<b>ISO 7854-C</b>	<input type="checkbox"/> Beständigkeit gegen Biegen (Knitter - Biege)	Mai. 26	
2010090	<b>ISO 5470-2</b>	<input type="checkbox"/> Abrieb Martindale	Mai. 26	
<b>Textilien - Einzelfaserprüfung:</b>				
2010975	<b>ISO 1973</b>	<input type="checkbox"/> Faserfeinheit	Mai. 26	
2010976	<b>ISO 5079</b>	<input type="checkbox"/> Textilien – Fasern – Zugversuch	Mai. 26	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp <sup>[A]</sup>	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
<b>Leder:</b> <a href="#">Einloggen oder registrieren</a>				
2010770	<b>FMVSS 302 und DBL 5307</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Brenngeschwindigkeit	Apr. 26	
2010028	<b>ISO 3376</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Zugversuch	Apr. 26	
2010030	<b>ISO 3377-1</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Weiterreißfestigkeit - Einkantenriss	Apr. 26	
2010032	<b>ISO 3377-2</b>	<input type="checkbox"/> Leder Weiterreißfestigkeit - Zweikantenriss	Apr. 26	
2010066	<b>ISO 2589</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Dickenmessung	Apr. 26	
2010713	<b>ISO 11640</b>	<input type="checkbox"/> Reibechtheit von Färbungen	Apr. 26	
2010709	<b>ISO 17186</b>	<input type="checkbox"/> Dicke der Oberflächendeckschicht	Apr. 26	
2010516	<b>VDA 270</b>	<input type="checkbox"/> Geruchsverhalten (Variante D4 und D5)	Apr. 26	
2010645	<b>ISO 4045</b>	<input type="checkbox"/> Leder - pH-Wert und Differenzzahl	Apr. 26	
2010643	<b>ISO 11641</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Farbechtheit gegen Schweiß	Apr. 26	
2010647	<b>ISO 11642</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Farbechtheit gegenüber Wasser	Apr. 26	
2011173	<b>ISO 14268</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Wasserdampfdurchlässigkeit	Apr. 26	
2010695	<b>PV 3968</b>	<input type="checkbox"/> Anschmutzverhalten	Apr. 26	
2011411	<b>ISO 23910</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Stichausreißkraft	Apr. 26	
2011412	<b>ISO 15701</b>	<input type="checkbox"/> Leder - Migrationsechtheit	Apr. 26	
Ringversuche zur chemischen Lederprüfung finden Sie in der Kategorie "Bedarfsgegenstände" bzw. im Online-Katalog: <b>z.B. Metallgehalt, Konservierungsmittel, Formaldehyd, Chlorphenole, flüchtige Substanzen, ...</b>				
<b>Schutzkleidung (allgemein):</b>				
2010094	<b>ISO 13996</b>	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen Durchstoßen	Mai. 26	
2010096	<b>EN 1149-1</b>	<input type="checkbox"/> Oberflächenwiderstand	Mai. 26	
2010098	<b>EN 1149-2</b>	<input type="checkbox"/> Durchgangswiderstand	Mai. 26	
2010100	<b>EN 1149-3</b>	<input type="checkbox"/> Ladungsabbau	Mai. 26	
2010102	<b>ISO 15025</b>	<input type="checkbox"/> Begrenzte Flammenausbildung	Mai. 26	
2010104	<b>ISO 9185</b>	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen flüssige Metallspritzer	Mai. 26	
2011183	<b>ISO 17493</b>	<input type="checkbox"/> Konvektiver Hitze-Widerstand (Heißluftumwälzofen)	Mai. 26	
2011229	<b>ISO 6942 (Verf. B)</b>	<input type="checkbox"/> Hitze-Strahlungsquelle - Schutzeffekt	Mai. 26	
2011230	<b>ISO 9151</b>	<input type="checkbox"/> Wärmedurchgang bei Flammeneinwirkung	Mai. 26	
<b>Schutzhandschuhe:</b>				
2010639	<b>EN 388</b>	<input type="checkbox"/> Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	Mai. 26	
2011036	<b>ISO 13997</b>	<input type="checkbox"/> Schutzhandschuhe - Widerstand gegen Schnitte	Mai. 26	
2011180	<b>ISO 21420</b>	<input type="checkbox"/> Schutzhandschuhe - Länge und Fingerbeweglichkeit	Mai. 26	
<b>Filtrierende Halbmasken / Gesichtsmasken:</b>				
2010551	<b>EN 149+A1, EN 13274-7</b>	<input type="checkbox"/> Filtrierende Halbmasken - Durchlass	Mai. 26	
2010321	<b>EN 14683</b>	<input type="checkbox"/> Prüfverfahren Medizinische Gesichtsmasken	Mai. 26	
2010621	<b>EN 14683 (ISO 22609)</b>	<input type="checkbox"/> Medizinische Gesichtsmasken - Spritzwiderstand	Mai. 26	
<b>Hochsichtbare Warnkleidung:</b>				
2010106	<b>ISO 20471 (5.1)</b>	<input type="checkbox"/> Farbmessung (Hintergrundmaterial)	Mai. 26	
2010108	<b>ISO 20471 (6.1)</b>	<input type="checkbox"/> Retroreflexion (retroreflektierende Materialien)	Mai. 26	
<b>Mikroplastik aus textilen Quellen:</b>				
2010625	<b>AATCC TM 212, ISO 4484-1</b>	<input type="checkbox"/> Mikroplastik - Masseverlust Textil	Mai. 26	
2011174	<b>ISO 4484-2</b>	<input type="checkbox"/> Qual. und quant. Bewertung von Mikroplastik	Mai. 26	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

In den Tabellen auf den vorherigen Seiten wird jedem Ringversuch ein Durchführungszeitraum und damit **eine feste Zeitplanung** zugeordnet.

Ringversuche mit dem Zeitraum April 2026

- 1
- Probenversand: 20.-24. April 2026 [Kalenderwoche 17]  
Ergebnisabgabe: 12. Juni 2026 [Kalenderwoche 24]

Ringversuche mit dem Zeitraum Mai 2026

- 2
- Probenversand: 26.-29. Mai 2026 [Kalenderwoche 22]  
Ergebnisabgabe: 17. Juli 2026 [Kalenderwoche 29]

Ringversuche mit dem Zeitraum Oktober 2026

- 3
- Probenversand: 05.-06. Oktober 2026 [Kalenderwoche 40]  
Ergebnisabgabe: 13. November 2026 [Kalenderwoche 46]

Das DRRR-Team steht  
jederzeit zur Verfügung:

Markus Reichold  
+49(0)831/960 878-81  
[markus.reichold@drrr.de](mailto:markus.reichold@drrr.de)

Thorsten Helbig  
+49(0)831/960 878-77  
[thorsten.helbig@drrr.de](mailto:thorsten.helbig@drrr.de)

Für folgende Ringversuche werden **zusätzliche Proben** benötigt:

Anzahl	Art.-Nr. / Prüfmethode
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kontaktieren Sie uns für Sonderpreise bei der  
Buchung einer großen Anzahl an Ringversuchen!

- ☐ Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
- ☐ Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

Anmeldung per E-Mail: [info@DRRR.de](mailto:info@DRRR.de)

Hiermit bestätigen wir verbindlich die Teilnahme an den oben gekennzeichneten Versuchen,  
sowie die Bestellung der eingetragenen zusätzlichen Probensets

Firma

Firma-Zusatz

Ansprechpartner

Straße

PLZ / Ort

Land

E-Mail

Datum: