

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 [#5491.01] 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.



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 2025 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 2025 - Material- und Werkstoffprüfung - Metalle](#)



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 Website: www.DRRR.de

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Metalle - Mechanische Eigenschaften (Aluminium):				
2011315	ISO 6506-1	<input type="checkbox"/> Aluminium - Härteprüfung Brinell [HBW 2,5/ 62,5]	Okt. 25	Einloggen oder registrieren
2011316	ISO 6507-1	<input type="checkbox"/> Aluminium - Härteprüfung Vickers [HV 5]	Okt. 25	
Artikelnummern 2011315 & 2011316 sind als Paket mit Preisvorteil buchbar!				
2011317	ISO 6892-1 - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Aluminium - Zugversuch (flach)	Okt. 25	
2011318	ISO 6892-1 - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Aluminium - Zugversuch (rund)	Okt. 25	
Metalle - Mechanische Eigenschaften (Stahl):				
2011319	ISO 6506-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Härteprüfung Brinell [HBW 2,5/ 187,5]	Okt. 25	
2011320	ISO 6507-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Härteprüfung Vickers [HV 30]	Okt. 25	
Artikelnummern 2011319 & 2011320 sind als Paket mit Preisvorteil buchbar!				
2011321	ISO 6508-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Härteprüfung Rockwell C	Okt. 25	
2011322	ISO 6892-1 - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Stahl - Zugversuch (flach)	Okt. 25	
2011323	ISO 6892-1 - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Stahl - Zugversuch (rund)	Okt. 25	
2011324	ISO 148-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Kerbschlagbiegeversuch (20-40 J)	Okt. 25	
2011325	ISO 148-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Kerbschlagbiegeversuch (80-120 J)	Okt. 25	
Metalle - Korrosionsprüfungen:				
2010820	ISO 9227	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung (NSS)	Apr. 25	
2010018	ISO 9227	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung (CASS)	Apr. 25	
2010561	ISO 9227	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung (AASS)	Apr. 25	
2010020	ASTM B117	<input type="checkbox"/> Salzsprühtest	Apr. 25	
2010022	GMW 14872	<input type="checkbox"/> Exterior Cyclic Corrosion	Apr. 25	
2010520	DBL 7381.10 (KWT 1 Stahl)	<input type="checkbox"/> Korrosionswechseltest	Mai. 25	
2010921	DBL 7381.20 (KWT 2 Stahl verzinkt)	<input type="checkbox"/> Korrosionswechseltest	Mai. 25	
2011043	PV 1210	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung	Mai. 25	
2011044	ISO 11997-1 (Zyklus A)	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung	Mai. 25	
2011047	ISO 22479	<input type="checkbox"/> Kondenswasser-Wechselklima SO ₂ (Kesternich)	Mai. 25	
Aluminium - Korrosionsprüfungen:				
2010850	DBL 7381.50	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung (Filiform und CASS)	Jun. 25	
Metalle - Lackierung:				
2010024	ISO 6270-2	<input type="checkbox"/> Kondenswasserkonstantklima (CH)	Mrz. 25	
2010295	ISO 2360	<input type="checkbox"/> Schichtdickenmessung Wirbelstromverfahren	Mai. 25	
2010615	ISO 2178	<input type="checkbox"/> Schichtdickenmessung Magnetverfahren	Mai. 25	
2010927	DBL 7381.30	<input type="checkbox"/> Technisch-mechanische Prüfungen	Okt. 25	
Metalle - Röntgenfluoreszenz - Analyse (RFA)				
2010171	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Elementbestimmung mittels Röntgenfluoreszenz - Analyse (RFA), z.B. Nickel Kupfer, Zink, Blei	Jul. 25	
2010371	ISO 3497	<input type="checkbox"/> Schichtdickenmessung - Röntgenfluoreszenz-Verfahren	Mrz. 25	
Metalle - Oberflächen Technische Sauberkeit von Bauteilen				
2011172	VDA Band 19.1, ISO 16232	<input type="checkbox"/> Sauberkeitsprüfung (gravimetrisch)	Mai. 25	

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

Metalle

Anmeldung Ringversuche 2025

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

Ringversuche mit dem Zeitraum März 2025

- 1** Probenversand: 24.-28. März 2025 [Kalenderwoche 13]
Ergebnisabgabe: 16. Mai 2025 [Kalenderwoche 20]

Ringversuche mit dem Zeitraum April 2025

- 2** Probenversand: 22.-25. April 2025 [Kalenderwoche 17]
Ergebnisabgabe: 13. Juni 2025 [Kalenderwoche 24]

Ringversuche mit dem Zeitraum Mai 2025

- 3** Probenversand: 26.-28. Mai 2025 [Kalenderwoche 22]
Ergebnisabgabe: 18. Juli 2025 [Kalenderwoche 29]

Ringversuche mit dem Zeitraum Oktober 2025

- 4** Probenversand: 01.-02. Oktober 2025 [Kalenderwoche 40]
Ergebnisabgabe: 14. November 2025 [Kalenderwoche 46]

Das DRRR-Team steht jederzeit zur Verfügung:

Stefanie Beyer
+49(0)831/960 878-87
stefanie.beyer@drrr.de

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

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

Anzahl

Art.-Nr. / Prüfmethode

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

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

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:

Deutsches Referenzbüro

für Ringversuche und Referenzmaterialien

Reinhartser Straße 31 | 87437 Kempten

Tel.: +49 (0)8 31/960 878-0 | Fax: +49 (0)8 31/960 878-99

www.DRRR.de | info@DRRR.de