### Mineralöl Ringversuche 2026



### 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 - DRRR Programm**

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

#### Im Jahr 2026 bieten wir Ihnen folgende Ringversuche zur Mineralölanalytik 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
- Nachweis zuverlässiger Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



Bildquelle: iStock.com/3dts ©

### **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

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 © DRRR Stand: 05.11.2025 (Änderungen vorbehalten) Online
Daten
Informations
Netzwerk

## Ringversuche - chemisch-physikalisch



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]		Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:			
Fette, Öle und Ölsaaten - NEU!  Einloggen oder registrieren								
2011363	Mineralöl in Ölsaaten		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26				
Fette, Öle und Ölsaaten								
2010320	Mineralöl in Speisefetten		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 26				
			Matrices: Kokosfett, Palmfett					
2011135	Mineralöl in Speiseölen		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26				
			Matrices: Olivenöl, Rapsöl					
2011150	MOAH - Quantifizierung nach Anzahl aromatischer Ringe		Monoaromatische MOAH [mg/kg], Diaromatische MOAH [mg/kg], Tri/Polyaromatische MOAH [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg], Gesamtterpene und/oder andere natürliche Interferenzen [mg/kg], PP PO(S)H [mg/kg], PE PO(S)H [mg/kg], POlyalphaolefine (PAO) [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], Gesamtkohlenwasserstoffe (MOSH Fraktion) [mg/kg], MOAH C10-C50 (LC-GC-FID) [mg/kg], MOSH C10-C50 (LC-GC-FID) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26				
Kaka	o und Schokolade							
2010590	Mineralöl in Kakaobutter und Schokolade		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 26				
Cerea	alien, Getreideprodukte							
2010180	Mineralöl in fettarmen und stärkereichen Lebensmitteln		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 26				
Milch	Milchpulver							
2010245	Mineralöl in Käse und Milchpulver		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 26				

[\*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem Online Portal (ODIN) einzusehen.

<sup>[</sup>A] = Den Status akkreditert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem<u>Online Portal (ODIN)</u>

## Ringversuche - chemisch-physikalisch



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]	T	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:				
Papier und Karton Einloggen oder registrieren									
2010318	Mineralöl in Karton		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOSH C10-C35 [mg/kg], MOAH C10-C35 [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25					
2010586	Migration von Mineralöl aus Karton		MOSH C10-C16 [mg/dm²], MOSH C16-C20 [mg/dm²], MOSH C20-C25 [mg/dm²], MOSH C25-C35 [mg/dm²], MOAH C10-C16 [mg/dm²], MOAH C16-C25 [mg/dm²], MOAH C25-C35 [mg/dm²], MOSH C10-C35 [mg/dm²], MOAH C10-C35 [mg/dm²] (alle quantitativ)	Mrz. 25					
2010620	Übergang von Papier, Pappe durch die Anwendung von MPPO (EN 14338)		Gesamtmigration (MPPO) [mg/dm²] (alle quantitativ)	Nov. 25					
Textilien									
2010935	Mineralöl in Jutesäcken		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25					
Kosn	netik								
2010558	Kosmetische Mittel - Mineralöl		MOSH C10-C50 [g/100g], MOAH C10-C50 [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25					
Kuns	Kunststoffe, Kunststofffolie - NEU!								
2011385	Mineralöl in Kunststoff		MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg],	Jul. 25					

<sup>[</sup>A] = Den Status akkreditert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem<u>Online Portal (ODIN)</u>

<sup>[\*] =</sup> Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem Online Portal (ODIN) einzusehen.

# **Anmeldeformular Ringversuche**



Für folgende Ringversuche werden	Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:					
Anzahl	ArtNr. / Prüfmethode	Für Fragen und Anregungen steht Ihnen das DRRR-Team jederzeit zur Verfügung!				
		+49(0)831/960 878-0				
		info@DRRR.de				
		© DRRR Stand: 05.11.2025 (Änderungen vorbehalten)				
Es handelt sich bei dieser Anmeldung um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihr Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr gültig. Ein Widerruf ist nur gegen Stornierungsgebühren möglich. Wenn Ihre Anmeldung dauerhaft gültig sein soll, kreuzen Sie bitte rechts an.  Bestellung per E-Mail: diermit bestätigen wir verbindlich die Teilnahme	Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt  Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt  info@DRRR.de  an den oben gekennzeichneten Versuchen,	Widerruf dauerhaft gültig sein				
owie die Bestellung der eingetragenen zusätzlic	chen Probensets.	DRRR-Kundennummer				
·		Firma				
		Firma-Zusatz				
-		Ansprechpartner				
		Straße				
		PLZ / Ort				
		Land				
		E-Mail				
tum:						
	Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH Reinhartser Straße 31   87437 Kempten Tel.: +49 (0)8 31/960 878-0   Fax: +49 (0)8 31/960 878 www.DRR.de   info@DRRR.de	8-99				