Obst & Gemüse-Produkte 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 (chemisch-physikalisch und immunologisch, molekularbiologisch & mikrobiologisch) im Bereich Obst & Gemüse-Produkte ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2026 bieten wir über 20 Ringversuche in o.g. Bereichen 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: 04.11.2025 (Änderungen vorbehalten)

Online
Daten
Informations
Netzwerk

Ringversuche - chemisch-physikalisch



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]		Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:						
Obst & Gemüse-Produkte - NEW! Einloggen oder registrieren											
2011366	Glutaminsäure in Tomatenmark		L-Glutaminsäure [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26							
2011367	Elementbestimmung im Ultraspurenbereich		Aluminium (Al) [μg/kg], Barium (Ba) [μg/kg], Cer (Ce) [μg/kg], Chrom (Cr) [μg/kg], Kupfer (Cu) [μg/kg], Dysprosium (Dy) [μg/kg], Gadolinium (Gd) [μg/kg], Lanthan (La) [μg/kg], Mangan (Mn) [μg/kg], Molybdän (Mo) [μg/kg], Nickel (Ni) [μg/kg], Neodym (Nd) [μg/kg], Blei (Pb) [μg/kg], Praseodym (Pr) [μg/kg], Selen (Se) [μg/kg], Zinn (Sn) [μg/kg], Upg/kg], Vanadium (V) [μg/kg], Ytterbium (Yb) [μg/kg], Zink (Zn) [μg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26							
Obst	& Gemüse-Produkte										
2011282	Bisphenole in Tomatenprodukten		Bisphenol A (CAS 80-05-7) [μ g/kg], Bisphenol B (CAS 77-40-7) [μ g/kg], Bisphenol F (CAS 620-92-8) [μ g/kg], Bisphenol S (CAS 80-09-1) [μ g/kg], Bisphenol AF (CAS 1478-61-1) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Jul. 26							
2011285	PFAS in Gemüse		Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluornonansäure (CAS 375-95-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [μg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [μg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 307-55-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 375-76-2) [μg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansulfonsäure (CAS 375-73-5) [μg/kg], Gesamt-Perfluordecansulfonsäure (CAS 335-77-3) [μg/kg], Gesamt-Perfluordecansulfonsäure (CAS 335-77-3) [μg/kg], Gesamt-Perfluoroctansulfonamid (CAS 754-91-6) [μg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 26							
2010051	Zuckermischung (Fruchtzubereitung)		Saccharose (wasserfrei) [g/100 g], Glucose (wasserfrei) [g/100 g], Fructose (wasserfrei) [g/100 g], Maltose (wasserfrei) [g/100 g], Stärke [g/100 g], Aspartam [ppm], Acesulfam K [ppm], Sorbat (als Anion) [ppm], Saccharin als freies Imid [ppm], Gesamtzucker (wasserfrei) [g/100 g] (alle quantitativ)	Jul. 26							
2010053	Fruchtzubereitung		Brixwert [$^{\circ}$ Brix], pH-Wert [$^{\circ}$], Gesamtsäure (pH 8,1) berechnet als Citronensäure (wasserfrei) [$^{\circ}$ g/kg], L-Äpfelsäure [$^{\circ}$ g/kg], Asche [$^{\circ}$ g/kg], Phosphor (P) [$^{\circ}$ g/kg], Kalium (K) [$^{\circ}$ mg/100 g] (alle quantitativ)	Sep. 26							
2010384	Sauerkraut		Gesamtascorbinsäure (Vitamin C) [mg/100 mL], Gesamtsäure (pH 8,2) berechnet als Essigsäure [g/100 mL], nichtflüchtige Säure (pH 8,2) berechnet als Essigsäure [g/100 mL], Gesamtmilchsäure [mg/100 mL], pH-Wert [-], Natriumchlorid [g/100 mL] (alle quantitativ)	Dez. 26							
2010386	Trockenfrüchte		Schwefeldioxid (SO2) [mg/kg], Feuchtegehalt [g/100 g], Gesamtfett [g/100 g], Glucose (wasserfrei) [g/100 g], Fructose (wasserfrei) [g/100 g], Saccharose (wasserfrei) [g/100 g], Gesamtzucker (wasserfrei) [g/100 g], Ballaststoffe [g/100 g] (alle quantitativ)	Dez. 26							
2010388	trockenes Kartoffelerzeugnis		Feuchtegehalt $[g/100\ g]$, Gesamtfett $[g/100\ g]$, gesättigte Fettsäuren $[g/100\ g]$, Rohprotein $(N\times 6,25)\ [g/100\ g]$, Asche $[g/100\ g]$, Kohlenhydrate $[g/100\ g]$, Stärke $[g/100\ g]$, Saccharose (wasserfrei) $[g/100\ g]$, Ballaststoffe $[g/100\ g]$, Natrium (Na) $[g/100\ g]$ (alle quantitativ)	Dez. 26							
2010390	Tomatenketchup		pH-Wert [-], Gesamtsäure (pH 8,1) berechnet als Essigsäure [g/100 g], Citronensäure (wasserfrei) [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], Glucose (wasserfrei) [g/100 g], Fructose (wasserfrei) [g/100 g], lösliche Trockensubstanz [g/100 g], Tockenmasse [g/100 g], Sorbinsäure [g/kg], Benzoesäure [g/kg], Saccharose (wasserfrei) [g/100 g], Gesamtzucker (wasserfrei) [g/100 g] (alle quantitativ)	Jul. 26							
2010704	Würzsoße		Capsaicin [ppm], Dihydrocapsaicin [ppm], Nordihydrocapsaicin [ppm], Gesamt-Capsaicinoide [ppm] (alle quantitativ)	Dez. 26							
2011086	Gemüsechips		Gesamtfett [g/100 g], Rohprotein (N x 6,25) [g/100 g], Trockenmasse [g/100 g], Asche [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], Acrylamid (CAS 79-06-1) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Mai. 26							
2011088	Pestizide in Fruchtgemüse		Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Sep. 26							
2011089	Pestizide in Kernobst		Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Sep. 26							
2011093	Alternaria-Toxine in Tomatenprodukten		Alternariol (AOH) (CAS 641-38-3) [μ g/kg], Alternariolmonomethylether (AME) (CAS 23452-05-3) [μ g/kg], Tenuazonsäure (TEA) (CAS 610-88-8) [μ g/kg], Tentoxin (TEN) (CAS 28540-82-1) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26							
2011097	Acrylamid in Kartoffelerzeugnissen		Acrylamid (CAS 79-06-1) [μg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26							
2011111	Pestizide in Zitrusfrüchten		Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Sep. 26							

[A] = Den Status akkreditert / nicht akkreditiert finden Sie in unseremOnline Portal (ODIN)

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

Ringversuche - immunologisch, molekularbiologisch & mikrobiologisch



ArtNr.	Ringversuchstyp ^[A]		Parameter [*]	Risikogruppe	Zeitraum	Um Preise einzusehen:	
Obst	& Gemüse-Produkte	Gemüse-Produkte Einloggen oder registrieren					
2010043	Zählung und Nachweis von Hefen in Fruchtzubereitung		Hefen [KbE/g] (quant.), Hefen qualitativ (qual.)	Risikogruppe 1	Aug. 26		
2010101	Zählung und Nachweis von Schimmelpilze in Fruchtzubereitung		Schimmelpilze [KbE/g] (quant.), Schimmelpilze qualitativ (qual.)	Risikogruppe 1	Aug. 26		
2010487	Nachweis von Listerien in Gemüse		L. monocytogenes qualitativ (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Aug. 26		
2010489	Zählung von Listerien in Gemüse		L. monocytogenes [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 2	Aug. 26		
2010563	Zählung von Hefen in Obst		Hefen [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Apr. 26		
2010565	Zählung von Schimmelpilzen in Obst		Schimmelpilze [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Apr. 26		

[[]A] = Den Status akkreditert / nicht akkreditiert finden Sie in unseremOnline Portal (ODIN)

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

Anmeldeformular Ringversuche



Anzahl	ArtNr. / Prüfmethode	Für Fragon und
		Für Fragen und Anregungen steht Ihne
		das DRRR-Team jederz
		zur Verfügung!
		+49(0)831/960 878-0
		info@DRRR.de
		© DRRR Stand: 30.10.2025 (Änderungen vorbehalten)
Für Ringversuche die mit "Risikogrup	pe 2, oder Risikogruppe 3**" gekennzeichnet sind, b	enötigen wir von Ihrem Labor
	isnahmegenehmigung nach §45 IfSG o.ä.	•
jeführt werden. In diesem Fall informiert da	us technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Ri DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Pr ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehr	robenversand, die
	_	
Es handelt sich bei dieser Anmeldung um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihre	Anmeldung ist eine Abonnement-Anmeldung und s	
Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr	Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötig	ıt .
gültig. Ein Widerruf ist nur gegen Stornierungsgebühren möglich. Wenn Ihre Anmeldung dauerhaft gültig sein soll, kreuzen Sie bitte rechts an.	Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt	
ellung per E-Mail:	info@DRRR.de	
it bestätigen wir verbindlich die Teilnahme a chen, sowie die Bestellung der eingetragene		
,		DRRR-Kundennumm
		Firma
		Firma-Zusatz
		Ansprechpartner
		Straße
		PLZ / Ort
		Land
		E-Mail
		<u> </u>
	Deutsches Referenzbüro	
	für Ringversuche und Referenzmaterialien	GmbH
	Reinhartser Straße 31 87437 Kempten	
-	l.: +49 (0)8 31/960 878-0 Fax: +49 (0)8 31/	060 070 00