Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt und weitere Matrices 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 Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt und weiteren Matrices ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2026 bieten wir über 140 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

BEST BEST

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)





			V ererenzmatenan		
ArtNr.	Ringversuchstyp [A]		Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Gumi	mi, Kautschuk - NEU!				Einloggen oder registrieren
2011404	Gummi - Phthalate		DBP (CAS 84-74-2) [g/100 g], DIPB (CAS 84-69-5) [g/100 g], DPP (CAS 131-18-0) [g/100 g], DHEXP (CAS 84-75-3) [g/100 g], DCHP (CAS 84-61-7) [g/100 g], DEHP (CAS 117-81-7) [g/100 g], BBP (CAS 85-68-7) [g/100 g], DMEP (CAS 117-82-8) [g/100 g], DIPP (CAS 605-50-5) [g/100 g], DNOP (CAS 117-84-0) [g/100 g], DINP (CAS 28553-12-0) [g/100 g], DIDP (CAS 26761-40-0) [g/100 g], DEP (CAS 84-66-2) [g/100 g], DMP (CAS 131-11-3) [g/100 g] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2011405	Gummi - N-Nitrosamine		NDPA (CAS 621-64-7) [mg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [mg/kg], NDEA (CAS 55-18-5) [mg/kg], NDBA (CAS 924-16-3) [mg/kg], NPIP (CAS 100-75-4) [mg/kg], NPYR (CAS 930-55-2) [mg/kg], NMOR (CAS 59-89-2) [mg/kg], NMPhA (CAS 614-00-6) [mg/kg], NEPhA (CAS 612-64-6) [mg/kg], NDBzA (CAS 5336-53-8) [mg/kg], NMEA (CAS 10595-95-6) [mg/kg], NDPhA (CAS 86-30-6) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2011406	Gummi - Zinnorganische Verbindungen		n-Butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [μ g/kg], n-Octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [μ g/kg], Di-n-butylzinndichlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [μ g/kg], Di-n-octylzinndichlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [μ g/kg], Trinbutylzinnchlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [μ g/kg], Triphenylzinnchlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [μ g/kg], Tricyclohexylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3091-32-5) [μ g/kg], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2011407	Gummi – Chlorparaffine (SCCP, MCCP)		SCCP (C10-C13) [mg/kg], MCCP (C14-C17) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 26	
Gum	mi, Kautschuk				
2010853	Gummi - PAK-Gehalt		Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Anthracen (CAS 120-12-7) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Fluoranthen (CAS 206-44-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2011130	Kautschuk - Gesamtmigration (einseitiger Kontakt)		Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/dm²], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/dm²], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/dm²], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/dm²], Gesamtmigration (pflanzliches ÖI) [mg/dm²] (alle quantitativ)	Jan. 26	
2011131	Kautschuk - Gesamtmigration (völliges Eintauchen)		Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/dm²], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/dm²], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/dm²], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/dm²], Gesamtmigration (pflanzliches ÖI) [mg/dm²] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2011132	Kautschuk - Gesamtmigration (Ersatzprüfung, einseitiger Kontakt)		Gesamtmigration (Ethanol 95%) [mg/dm²], Gesamtmigration (ISO-Octan) [mg/dm²] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011133	Kautschuk - Spezifische Migration Metalle		Zink (Zn) (dest. Wasser) [mg/kg], Zink (Zn) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Aluminium (Al) (dest. Wasser) [mg/kg], Aluminium (Al) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Blei (Pb) (dest. Wasser) [mg/kg], Blei (Pb) (Essigsäure 3%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2011134	Kautschuk - Spezifische Migration Alterungsschutzmittel		Poly(dicyclopentadiene-co-p-cresol) (CAS 68610-51-5) (Ethanol 95%) [mg/kg], Poly(dicyclopentadiene-co-p-cresol) (CAS 68610-51-5) (ISO-Octan) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jan. 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.



					eierenzmaterialien
ArtNr.	Ringversuchstyp [A]		Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Kosn	netik - NEU!	•			Einloggen oder registrieren
2011401	Kosmetische Mittel - Säurezahl, Peroxidzahl		Säurezahl [mg/g], Peroxidzahl [mEq aktiver Sauerstoff/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2011402	Kosmetische Mittel - Hyaluronsäure		Hyaluronsäure (CAS 9004-61-9) [g/100 g] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2011403	Kosmetische Mittel - 1,4-Dioxan		1,4-Dioxan (CAS 123-91-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
Kosn	netik				
2010700	Kosmetische Mittel - Schwermetalle (ISO 21392)		Blei (Pb) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2010206	Pflegeprodukte		Methyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Ethyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Propyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], n-Butyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], 2- Phenoxyethanol [g/100g], Benzoesäure [g/100g], Sorbinsäure [g/100g], Methylisothiazolinon [mg/kg], Isobutyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g] (alle quantitativ)	Okt. 26	
3010015	Shampoo, Lotion		Dichte [g/ml], pH-Wert [-], Trockenmasse [g/100g], Wassergehalt [g/100g], Harnstoff [g/100g], aw-Wert [-] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2010201	Creme, Lotion		Dexpanthenol [g/100g], a-Tocopherolacetat [g/100g], Retinolpalmitat [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
3010017	Zahnpflegemittel - Gesamtfluorid		Gesamtfluorid [g/100g] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2010332	Kosmetische Mittel - Metalle		Aluminium (Al) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010334	Kosmetische Mittel - UV-Filter		EHS (CAS 118-60-5) [g/100g], BMDM (CAS 70356-09-1) [g/100g], EHT (CAS 88122-99-0) [g/100g], PBSA (CAS 27503-81-7) [g/100g], OC berechnet als Säure (CAS 6197-30-4) [g/100g], Titandioxid (CAS 13463-67-7) [g/100g], HMS (CAS 118-56-9) [g/100g], BEMT (CAS 187393-00-6) [g/100g], DHHB (CAS 302776-68-7) [g/100g], DEBT (CAS 154702-15-5) [g/100g], PDTA (CAS 180898-37-7) [g/100g], TDSA (CAS 90457-82-2) [g/100g], BZ4 (CAS 4065-45-6) [g/100g], BZ3 (CAS 131-57-7) [g/100g], IMC (CAS 71617-10-2) [g/100g], MBC (CAS 36861-47-9) [g/100g], EHDP (CAS 21245-02-3) [g/100g], EHMC (CAS 5466-77-3) [g/100g], MBBT (CAS 103597-45-1) [g/100g], P15 (CAS 207574-74-1) [g/100g] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2010336	Kosmetische Mittel - PAKs		Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Anthracen (CAS 120-12-7) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Naphthalin (CAS 91-20-3) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthen (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthen (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthen (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 26	
2010558	Kosmetische Mittel - Mineralöl		MOSH C10-C50 [g/100g], MOAH C10-C50 [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010650	Kosmetische Mittel - Antischuppenwirkstoffe		Pirocton-Olamin (CAS 68890-66-4) [g/100g], Zinkpyrithion (CAS 13463-41-7) [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010652	Kosmetische Mittel - Lösungsmittel		Aceton (CAS 67-64-1) [g/100g], Ethanol (CAS 64-17-5) [g/100g], Propylenglycol (CAS 57-55-6) [g/100g], Isopropanol (CAS 67-63-0) [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010397	Selbstbräuner		freies Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg], Dihydroxyaceton (CAS 96-26-4) [g/100 g] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2011100	Kosmetische Mittel - 3-Iod-2-		IPBC (CAS 55406-53-6) [g/100 g] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2011129	propinylbutylcarbamat (IPBC) Kosmetische Mittel - AOX		AOX [mg/kg berechnet als Chlor] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2011141	Kosmetische Mittel – Pestizide		Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Nov. 26	
2011158	Kosmetische Mittel - Allergene Duftstoffe		Identifikation verschiedener allergener Duftstoffe (qual.), Quantifizierung der identifizierten Duftstoffe [mg/kg] (quant.)	Okt. 26	
2011272	Kosmetische Mittel - Phthalate		MnHexP (CAS 24539-57-9) [mg/kg], DHEXP (CAS 84-75-3) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DMEP (CAS 117-82-8) [mg/kg], DPP (CAS 131-18-0) [mg/kg], DIPP (CAS 605-50-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2011273	Kosmetische Mittel - PFAS		Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorohexansäure (CAS 307-24-4) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 307-24-4) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoronansäure (CAS 335-67-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoronansäure (CAS 375-95-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorodecansäure (CAS 305-76-2) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorodecansäure (CAS 307-55-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluortodecansäure (CAS 307-55-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 70629-94-8) [μ g/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [μ g/kg], Gesamtfluor (TF) [μ g/kg], gesamtes organisches Fluor (TOF) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Jun. 26	

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

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



			R eferenzmaterialie		
ArtNr.	Ringversuchstyp [A]		Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Lede	r - NEU!				Einloggen oder registrieren
2011384	Leder – Chlorparaffine (SCCP, MCCP)		SCCP (C10-C13) [mg/kg], MCCP (C14-C17) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	
Lede	r				
2010189	Leder – Gesamtmetallgehalt (ISO 17072-2)		Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Zirkonium (Zr) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Titan (Ti) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 26	
2010192	Leder - Flüchtige Substanzen (ISO 4684)		Massenanteil flüchtiger Substanzen [%] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2010198	Leder - Aromatische Amine aus Azofarbstoffen (ISO 17234-1)		o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], o-Dianisidin (CAS 119-90-4) [mg/kg], 5-Nitro-o-toluidin (CAS 99-55-8) [mg/kg], o-Aminoazotoluol (CAS 97-56-3) [mg/kg], 4-Chloranilin (CAS 106-47-8) [mg/kg], 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS 91-94-1) [mg/kg], Benzidin (CAS 92-87-5) [mg/kg], o-Tolidin (CAS 119-93-7) [mg/kg], 2,4-Diaminotoluol (CAS 95-80-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 26	
2010200	Leder – 4-Aminoazobenzol (ISO 17234-2)		4-Aminoazobenzol (CAS 60-09-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 26	
2010211	Leder – Alkylphenole, Ethoxylate (ISO 18218-1,-2)		Nonylphenolethoxylat (CAS 68412-54-4) [mg/kg], Octylphenolethoxylat (CAS 9002-93-1) [mg/kg], 4-Nonylphenol Isomerengemisch (CAS 84852-15-3) [mg/kg], 4-tert-Octylphenol (CAS 140-66-9) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2011145	Leder - Bisphenole (ISO 11936)		Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/kg], Bisphenol B (CAS 77-40-7) [mg/kg], Bisphenol F (CAS 620-92-8) [mg/kg], Bisphenol S (CAS 80-09-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 26	
2011143	Leder - PFAS (ISO 23702-1)		Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoromsäure (CAS 335-76-2) [μ g/kg], Gesamt-Perfluoromdecansäure (CAS 2058-94-8) [μ g/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluortedansäure (CAS 72629-94-8) [μ g/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [μ g/kg], 6:2 FTOH (CAS 678-39-7) [μ g/kg], 10:2 FTOH (CAS 685-86-1) [μ g/kg], 12:2 FTOH (CAS 39239-77-5) [μ g/kg], 6:2 FTA (CAS 17527-29-6) [μ g/kg], 8:2 FTA (CAS 27905-45-9) [μ g/kg], 10:2 FTA (CAS 1741-60-5) [μ g/kg], 6:2 FTMA (CAS 27905-45-9) [μ g/kg], 8:2 FTMA (CAS 1996-88-9) [μ g/kg], Gesamtfluor (TF) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2011005	Schuhwerkstoffe - Dimethylfumarat (DMFU) (ISO 16186)		Dimethylfumarat (CAS 624-49-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2011007	Schuhwerkstoffe - Dimethylformamid (DMF) (ISO 16189)		Dimethylformamid (CAS 68-12-2) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2011146	Leder - PAK		Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthen (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthen (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthen (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2010265	Schuhwerkstoffe - Zinnorganische Verbindungen		n-Butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [µg/kg], n-Octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [µg/kg], Di-n-butylzinndichlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [µg/kg], Di-n-octylzinndichlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [µg/kg], Tri-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [µg/kg], Triphenylzinnchlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [µg/kg], Tricyclohexylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3091-32-5) [µg/kg], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [µg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2010202	Leder – Chlorphenole (ISO 17070)		4-Chlorphenol (CAS 106-48-9) [mg/kg], 2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) [mg/kg], 2,6-Dichlorphenol (CAS 87-65-0) [mg/kg], 2,4,5-Trichlorphenol (CAS 95-95-4) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2010196	Leder – Formaldehydgehalt (ISO 17226-1)		freies und hydrolisiertes Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2011122	Leder - Pestizidrückstandsgehalt (ISO 22517)		Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Okt. 26	
2011251	Leder - Chrom (VI)		Chrom VI (Cr VI) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2011252	Leder - Phthalate		DINP (CAS 28553-12-0) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DNOP (CAS 117-84-0) [mg/kg], DIDP (CAS 26761-40-0) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], DIBP (CAS 84-69-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2011253	Leder - N -Nitrosamine		NDBzA (CAS 5336-53-8) [mg/kg], NDBA (CAS 924-16-3) [mg/kg], NDELA (CAS 1116-54-7) [mg/kg], NDEA (CAS 55-18-5) [mg/kg], NDiBA (CAS 997-95-5) [mg/kg], NDiNA (CAS 1027995-62-7) [mg/kg], NDiPA (CAS 601-77-4) [mg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [mg/kg], NDPA (CAS 621-64-7) [mg/kg], NMEA (CAS 10595-95-6) [mg/kg], NMOR (CAS 59-89-2) [mg/kg], NEPhA (CAS 612-64-6) [mg/kg], NMPA (CAS 614-00-6) [mg/kg], NPIP (CAS 100-75-4) [mg/kg], NPYR (CAS 930-55-2) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 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.



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]		Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Texti	lien - NEU!				Einloggen oder registrieren
2011335	Textilien - 4-Aminoazobenzol (ISO 14362-3)		4-Aminoazobenzol (CAS 60-09-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2011391	Textilien - Lösungsmittel		Dimethylformamid (CAS 68-12-2) [mg/kg], Dimethylacetamid (CAS 127-19-5) [mg/kg], N-Methyl-2-pyrrolidon (CAS 872-50-4) [mg/kg], N-Ethyl-2-pyrrolidon (CAS 2687-91-4) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2011392	Textilien - UV Absorber (ISO 24040)		UV 320 (CAS 3846-71-7) [mg/kg], UV 327 (CAS 3864-99-1) [mg/kg], UV 328 (CAS 25973-55-1) [mg/kg], UV 350 (CAS 36437-37-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2011393	Textilien - Chlorparaffine (SCCP, MCCP) (ISO 22818)		SCCP (C10-C13) [mg/kg], MCCP (C14-C17) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2011394	Textilien - bromierte Flammschutzmittel (ISO 17881-1)		2-Brombiphenyl (CAS 2052-07-5) [mg/kg], 2,2',3,3',4,4',5,5'-Octabrombiphenyl (CAS 67889-00-3) [mg/kg], 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabrombiphenyl (CAS 69278-62-2) [mg/kg], Decabromdiphenylether (CAS 1163-19-5) [mg/kg], 2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromdiphenylether (CAS 337513-72-1) [mg/kg], 2,2',3,4,4',5',6-Heptabromdiphenylether (CAS 207122-16-5) [mg/kg], 2,2',4,4'-,5,6'-Hexabromdiphenylether (CAS 207122-15-4) [mg/kg], 2,2',4,4'-,5,6'-Hexabromdiphenylether (CAS 207122-15-4) [mg/kg], 2,2',4,5'-Tetrabrombiphenyl (CAS 60044-24-8) [mg/kg], 2,2',4,5',6-Pentabrombiphenyl (CAS 59080-39-6) [mg/kg], 2,2',5-Tribrombiphenyl (CAS 59080-34-1) [mg/kg], 2,3,3',4,4',5,5'-Heptabrombiphenyl (CAS 8700-06-5) [mg/kg], 2,5-Dibrombiphenyl (CAS 57422-77-2) [mg/kg], 3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl (CAS 6044-26-0) [mg/kg], Decabrombiphenyl (CAS 13654-09-6) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011395	Textilien - VOC		Untersucht werden sollen ausgewählte VOC aus AFRIM Restricted Substances List, Anhang D (alle quantitativ)	Sep. 26	
2011396	Textilien - PFAS (EN 17681-1, alkalische Hydrolyse)		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 335-76-2) [μg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [μg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [μg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansäure (CAS 376-90-3) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 2706-90-3) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 375-85-9) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansulfonsäure (CAS 375-73-5) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansulfonsäure (CAS 375-73-5) [μg/kg], 6:2 FTOH (CAS 647-42-7) [mg/kg], 8:2 FTOH (CAS 678-39-7) [mg/kg], 10:2 FTOH (CAS 665-86-1) [mg/kg], 12:2 FTOH (CAS 39239-77-5) [mg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg], gesamtes organisches Fluor (TOF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	
	Verwendung von z.B. PFOS, PFOA und PFHxS in REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/ Ringversuch bietet Ihnen die Möglichkeit zur Übe	der POF 2006) u erprüfun	gen in der Europäischen Union diversen Beschränkungen. So wird das Inverkehrbringen un -Verordnung (Verordnung (EU) 2019/1021) geregelt, während die C9-C14 PFCAs den Reg nterliegen. Darüber hinaus wurden viele weitere PFAS zur SVHC-Kanidatenliste hinzugefüg g Ihrer Analytik einer Vielzahl an PFAS. Bei diesem Ringversuch sollen die PFAS mittels alk Darüber hinaus bieten wir Ihnen bei diesem Ringversuch die Möglichkeit zur Überprüfung I	elungen der t. Dieser alischer	
Texti	lien				
2010185	Textilien - Formaldehyd (ISO 14184- 1)		freies und hydrolisiertes Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 26	
2010328	Textilien – Aromatische Amine aus Azofarbstoffen (ISO 14362-1)		o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], o-Dianisidin (CAS 119-90-4) [mg/kg], 5-Nitro-o-toluidin (CAS 99-55-8) [mg/kg], o-Aminoazotoluol (CAS 97-56-3) [mg/kg], 4-Chloranilin (CAS 106-47-8) [mg/kg], 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS 91-94-1) [mg/kg], Benzidin (CAS 92-87-5) [mg/kg], o-Tolidin (CAS 119-93-7) [mg/kg], 2,4-Diaminotoluol (CAS 95-80-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2010181	Textilien - Phthalatanteil (ISO 14389)		DINP (CAS 28553-12-0) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DNOP (CAS 117-84-0) [mg/kg], DIDP (CAS 26761-40-0) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], DIBP (CAS 84-69-5) [mg/kg], DPP (CAS 131-18-0) [mg/kg], DIHP (CAS 71888-89-6) [mg/kg], DMEP (CAS 117-82-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2010179	Textilien - Metallgehalt (EN 16711- 1)		Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2010324	Textilien - Extrahierbare Metalle (EN 16711-2)		Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Barium (Ba) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Selen (Se) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 26	
2010430	Textilien - Bleilässigkeit (Speichelsimulanz, EN 16711-3)		Bleilässigkeit [µg/cm²/h] (alle quantitativ)	Mai. 26	
2010173	Textilien – Zinnorganische Verbindungen (ISO 22744-1; 22744- 2)		n-Butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [µg/kg], n-Octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [µg/kg], Di-n-butylzinndichlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [µg/kg], Di-n-octylzinndichlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [µg/kg], Tri-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [µg/kg], Triphenylzinnchlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [µg/kg], Tricyclohexylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3091-32-5) [µg/kg], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [µg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	

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

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



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]		Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Texti	lien	•			Einloggen oder registrieren
2010527	Textilien - PAKs (EN 17132)		Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Naphthalin (CAS 91-20-3) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthen (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthen (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthen (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2010175	Textilien - PFAS (Lösemittelextraktion)		Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 357-67-4) [μg/kg], Gesamt-Perfluordexansäure (CAS 335-76-2) [μg/kg], Gesamt-Perfluordoctansäure (CAS 2058-94-8) [μg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 269-94-8) [μg/kg], Gesamt-Perfluortutansäure (CAS 375-22-4) [μg/kg], Gesamt-Perfluorpentansäure (CAS 376-90-93) [μg/kg], Gesamt-Perfluorpentansäure (CAS 375-35-9) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansulfonsäure (CAS 375-73-5) [μg/kg], 6:2 FTA (CAS 17527-29-6) [μg/kg], 6:2 FTA (CAS 27905-45-9) [μg/kg], 10:2 FTA (CAS 1741-60-5) [μg/kg], 6:2 FTMA (CAS 2144-53-8) [μg/kg], 8:2 FTMA (CAS 1996-88-9) [μg/kg], 10:2 FTMA (CAS 2144-54-9) [μg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2010226	Textilien – Alkylphenole, Ethoxylate (ISO 21084)		Nonylphenolethoxylat (CAS 68412-54-4) [mg/kg], Octylphenolethoxylat (CAS 9002-93-1) [mg/kg], 4-Nonylphenol Isomerengemisch (CAS 84852-15-3) [mg/kg], 4-tert-Octylphenol (CAS 140-66-9) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2010326	Textilien – Phosphororganische Flammschutzmittel (ISO 17881-2)		Tributylphosphat (CAS 126-73-8) [mg/kg], o-Triskresylphosphat (CAS 78-30-8) [mg/kg], Tris(2-chlorethyl)-phosphat (CAS 115-96-8) [mg/kg], Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat (CAS 13674-84-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011017	Textilien – Chlorbenzole und Chlortoluole (EN 17137)		2-Chlortoluol (CAS 95-49-8) [mg/kg], 3-Chlortoluol (CAS 108-41-8) [mg/kg], 4-Chlortoluol (CAS 106-43-4) [mg/kg], 2,3-Dichlortoluol (CAS 32768-54-0) [mg/kg], 2,4-Dichlortoluol (CAS 95-73-8) [mg/kg], 2,5-Dichlortoluol (CAS 19398-61-9) [mg/kg], 2,6-Dichlortoluol (CAS 118-69-4) [mg/kg], 2,3,6-Trichlortoluol (CAS 2077-46-5) [mg/kg], 2,4,5-Trichlortoluol (CAS 6639-30-1) [mg/kg], Chlorbenzol (CAS 108-90-7) [mg/kg], 1,2-Dichlorbenzol (CAS 95-50-1) [mg/kg], 1,3-Dichlorbenzol (CAS 41-73-1) [mg/kg], 1,4-Dichlorbenzol (CAS 108-60-7) [mg/kg], 1,2,3-Trichlorbenzol (CAS 87-61-6) [mg/kg], 1,2,4-Trichlorbenzol (CAS 120-82-1) [mg/kg], 1,3,5-Trichlorbenzol (CAS 108-70-3) [mg/kg], 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol (CAS 634-66-2) [mg/kg], 1,2,3,5-Tetrachlorbenzol (CAS 634-90-2) [mg/kg], 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol (CAS 634-90-2) [mg/kg], 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol (CAS 638-93-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 26	
2010227	Textilien - Chlorphenole		Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg], 2,3,4,5-Tetrachlorphenol (CAS 4901-51-3) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], 2,3,5,6-Tetrachlorphenol (CAS 935-95-5) [mg/kg], 2,3,4-Trichlorphenol (CAS 15950-66-0) [mg/kg], 2,3,5-Trichlorphenol (CAS 933-78-8) [mg/kg], 2,3,6-Trichlorphenol (CAS 933-78-6) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 933-78-6) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 3,4,5-Trichlorphenol (CAS 609-19-8) [mg/kg], 2,3-Dichlorphenol (CAS 563-76-24-9) [mg/kg], 2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) / 2,5-Dichlorphenol (CAS 583-78-8) [mg/kg], 2,6-Dichlorphenol (CAS 87-65-0) [mg/kg], 3,4-Dichlorphenol (CAS 95-77-2) [mg/kg], 3,5-Dichlorphenol (CAS 591-35-5) [mg/kg], 2-Chlorphenol (CAS 95-57-8) [mg/kg], 3-Chlorphenol (CAS 108-43-0) [mg/kg], 4-Chlorphenol (CAS 106-48-9) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2011144	Textilien - rPET Anteil		Isophthalsäure (CAS 121-91-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 26	
2011262	Textilien - Bisphenole		Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/kg], Bisphenol B (CAS 77-40-7) [mg/kg], Bisphenol F (CAS 620-92-8) [mg/kg], Bisphenol S (CAS 80-09-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 26	
2011328	Textilien - Extrahierbare Farbstoffe (DIN 54231)		Acid Red 26 (CAS 3761-53-3) [mg/kg], Basic Violet 1 (CAS 8004-87-3) [mg/kg], Basic Violet 3 (CAS 548-62-9) [mg/kg], Direct Black 38 (CAS 1937-37-7) [mg/kg], Direct Blue 6 (CAS 2602-46-2) [mg/kg], Disperse Blue 1 (CAS 2475-45-8) [mg/kg], Disperse Blue 3 (CAS 2475-46-9) [mg/kg], Disperse Blue 26 (CAS 3860-63-7) [mg/kg], Disperse Blue 106 (CAS 68516-81-4) [mg/kg], Disperse Blue 124 (CAS 15141-18-1) [mg/kg], Disperse Orange 1 (CAS 2581-69-3) [mg/kg], Disperse Orange 37/76 (CAS 13301-61-6) [mg/kg], Disperse Red 1 (CAS 2872-52-8) [mg/kg], Disperse Red 17 (CAS 3179-89-3) [mg/kg], Disperse Yellow 1 (CAS 119-15-3) [mg/kg], Disperse Yellow 39 (CAS 12236-29-2) [mg/kg], Disperse Yellow 49 (CAS 6858-49-7) [mg/kg], Solvent Yellow 1 (CAS 60-09-3) [mg/kg], Chinolin (CAS 91-22-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
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],	Okt. 26	
2010177	Textilien - Pestizide		Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Sep. 26	

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

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



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]	T	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Spiel	zeug - NEU!	•			Einloggen oder registrieren
2011397	Spielzeug - Kategorisierung von Schleimen (CEN TS 17973)		Zeit des Einsinkens [s] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2011398	Spielzeug - Thermodesorptionsanalyse		Benzen (CAS 71-43-2) [mg/kg], Toluol (CAS 108-88-3) [mg/kg], Ethylbenzen (CAS 100-41-1) [mg/kg], Xylen (CAS 1330-20-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2011399	Spielzeug - Formamid (EN 71-15)		Formamid (CAS 75-12-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2011400	Spielzeug - Flammschutzmittel (EN 71-16)		Tris(2-chlorethyl)-phosphat (CAS 115-96-8) [mg/kg], Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat (CAS 13674-84-5) [mg/kg], Tris(2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat (CAS 13674-84-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
Spiel	zeug				
2010562	Abgeschabte Spielzeugmaterialien - Elemente (EN 71-3)		Zinn (Sn) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Strontium (Sr) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Barium (Ba) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Chrom III (Cr III) [mg/kg], Chrom VI (Cr VI) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Quecksilber (Hg) [mg/kg], Selen (Se) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2011157	Spielzeug - Organozinn, abgeschabte Spielzeugmaterialien (EN 71-3)		Methylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 993-16-8) [mg/kg], Dimethylzinndichlorid (als Kation) (CAS 753-73-1) [mg/kg], n-Butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [mg/kg], Tri-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [mg/kg], n-Octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [mg/kg], Di-n-octylzinndichlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [mg/kg], Di-n-butylzinndichlorid (als Kation) (CAS 3683-18-1) [mg/kg], Di-n-propylzinndichlorid (als Kation) (CAS 687-36-7) [mg/kg], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [mg/kg], Diphenylzinndichlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2010299	Wabbelmasse, Schleim - Bor (EN 71-3)		Bor (B) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2010309	Fingerfarbe - Primäre aromatische Amine (EN 71-7)		4,4'-Diaminodiphenylmethan (CAS 101-77-9) [mg/kg], o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], Benzidin (CAS 92-87-5) [mg/kg], Anilin (CAS 62-53-3) [mg/kg], 3,3'- Dichlorbenzidin (CAS 91-94-1) [mg/kg], 2-Napthylamin (CAS 91-59-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010440	Fingerfarbe - Konservierungsmittel (EN 71-7)		Benzoesäure [g/100g], Sorbinsäure [g/100g], Methyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Ethyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Propyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], n-Butyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Isobutyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], 2-Phenoxyethanol [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011154	Spielzeug - Migration von Weichmachern (EN 71-10, EN 71- 11)		Triphenylphosphat (CAS 115-86-6) [mg/l], Tri-o-tolylphosphat (CAS 78-30-8) [mg/l], Tri-m-tolylphosphat (CAS 563-04-2) [mg/l], Tri-p-tolylphosphat (CAS 78-32-0) [mg/l] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2010626	Flüssigspielzeug - Konservierungsstoffe (EN 71-17)		BIT (CAS 2634-33-5) [mg/kg], MI (CAS 2682-20-4) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011155	Spielzeug - Holzschutzmittel (EN 71- 10, EN 71-11)		2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 2,4,5-Trichlorphenol (CAS 95-95-4) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg], Lindan (CAS 58-99) [mg/kg], Cyfluthrin (CAS 68359-37-5) [mg/kg], Cypermethrin (CAS 52315-07-8) [mg/kg], Deltamethrin (CAS 52918-63-5) [mg/kg], Permethrin (CAS 52645-53-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2010257	Spielzeug - Migration Monomere		Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/l], Phenol (CAS 108-95-2) [mg/l], Acrylamid (CAS 79-06-1) [mg/l], Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/l], Styrol (CAS 100-42-5) [mg/l] (alle quantitativ)	Aug. 26	
2010255	Spielzeug - Farbstoffe (EN 71-11)		Disperse Blue 1 (CAS 2475-45-8) [mg/kg], Disperse Orange 37/76 (CAS 13301-61-6) [mg/kg], Basic Violet 3 (CAS 548-62-9) [mg/kg], Disperse Blue 3 (CAS 2475-46-9) [mg/kg], Disperse Blue 106 (CAS 12223-01-7) [mg/kg], Disperse Blue 124 (CAS 61951-51-7) [mg/kg], Disperse Yellow 3 (CAS 2832-40-8) [mg/kg], Disperse Orange 3 (CAS 730-40-5) [mg/kg], Disperse Red 1 (CAS 2872-52-8) [mg/kg], Solvent Yellow 1 (CAS 60-09-3) [mg/kg], Solvent Yellow 2 (CAS 60-11-7) [mg/kg], Solvent Yellow 3 (CAS 97-56-3) [mg/kg], Basic Red 9 (CAS 569-61-9) [mg/kg], Basic Violet 1 (CAS 8004-87-3) [mg/kg], Acid Violet 49 (CAS 1694-09-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010253	Fingerfarbe - NDELA (EN 71-12)		NDELA (CAS 1116-54-7) [µg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010301	Formaldehydabgabe (EN 717-3) (Verwendung einer Modellmatrix)		Formaldehydabgabe (Flaschenwert Fv) (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2010564	Spielzeug - Farblässigkeit (DIN 53160)		Farblässigkeit (Speichelsimul.) [-], Farblässigkeit (Schweißsimul.) [-] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2011268	Spielzeug, Elastomere - N- Nitrosamine		NDELA (CAS 1116-54-7) [μg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [μg/kg], NDEA (CAS 55-18-5) [μg/kg], NDPA (CAS 621-64-7) [μg/kg], NDIPA (CAS 601-77-4) [μg/kg], NDBA (CAS 924-16-3) [μg/kg], NDIBA (CAS 997-95-5) [μg/kg], NDINA (CAS 1207995-62-7) [μg/kg], NOR (CAS 59-89-2) [μg/kg], NPIP (CAS 100-75-4) [μg/kg], NDBZA (CAS 5336-53-8) [μg/kg], NMPhA (CAS 614-00-6) [μg/kg], NEPhA (CAS 612-64-6) [μg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 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.



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]	T	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise
	3				einzusehen: Einloggen oder
Spiel	zeug				registrieren
2011009	Spielzeug - Blei, Cadmium (CPSC-CH- E1004-11, CPSC-CH-E1002-08.3)		Blei (Pb) [mg/kg], Cadmium (Cd) [μg Cd] (alle quantitativ)	Jul. 26	
2011266	Spielzeug - Phthalate (CPSC-CH- C1001-09.4)		DBP (CAS 84-74-2) [% (w/w)], DIBP (CAS 84-69-5) [% (w/w)], DPP (CAS 131-18-0) [% (w/w)], DHEXP (CAS 84-75-3) [% (w/w)], DCHP (CAS 84-61-7) [% (w/w)], DEHP (CAS 117-81-7) [% (w/w)], BBP (CAS 85-68-7) [% (w/w)] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2011267	Spielzeug - Blei in Farbe (CPSC-CH- E1003-09.1)		Blei (Pb) [µg/g] (alle quantitativ)	Jun. 26	
Täto	wiermittel				
2010338	Tätowiermittel - Konservierungsmittel		BIT (CAS 2634-33-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 26	
2010340	Tätowiermittel - Aromatische Amine		Anilin (CAS 62-53-3) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], 5-Nitro-o-toluidin (CAS 99-55-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 26	
2010560	Tätowiermittel - Elemente		Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Quecksilber (Hg) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 26	
2011269	Tätowiermittel - PAKs		Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthen (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthen (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthen (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011270	Tätowiermittel - Lösungsmittelrückstände		Benzen (CAS 71-43-2) [μg/kg], Toluol (CAS 108-88-3) [μg/kg], Ethylbenzen (CAS 100-41-1) [μg/kg], Xylen (CAS 1330-20-7) [μg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011271	Tätowiermittel - N-Nitrosamine		NDPA (CAS 621-64-7) [μ g/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [μ g/kg], NDELA (CAS 1116-54-7) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
Schm	nuck				
2010568	Schmuck (nach EN 1811)		Probenfläche [cm²], Nickellässigkeit [µg/cm²/Woche] (alle quantitativ)	Jul. 26	
2010969	Blei und Cadmium in Schmuck		Blei (Pb) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 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.



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
E-Zig	aretten			Einloggen oder registrieren
2010264	Flüssigkeiten von E-Zigaretten (ISO 20714)	Glycerin (CAS 56-81-5) [mg/g], Propylenglycol (CAS 57-55-6) [mg/g], Nikotin (CAS 54-11-5) [mg/g] (alle quantitativ)	Sep. 26	
Reini	igungs- und Pflegemittel - N	IEU!		
2011358	Imprägniermittel - PFAS	Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 375-95-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 375-95-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 335-76-2) [μg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 335-76-2) [μg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [μg/kg], Gesamt-Perfluortidecansäure (CAS 72629-94-8) [μg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansäure (CAS 375-22-4) [μg/kg], Gesamt-Perfluorpentansäure (CAS 2706-90-3) [μg/kg], Gesamt-Perfluorhetransäure (CAS 375-85-9) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansäure (CAS 375-73-5) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansäure (CAS 375-73-5) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansäure (CAS 376-73-5) [μg/kg], Gesamt-Perfluorbutansä	Jul. 26	
Reini	gungs- und Pflegemittel			
2010914	Organische Säuren	Citronensäure (wasserfrei) [g/100 ml], Ameisensäure [g/100 ml], Amidosulfonsäure [g/100 ml] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2010916	Oxidationsmittel	Natriumhypochlorit [g/100g], Wasserstoffperoxid [g/100g], Natriumpercarbonat [g/100g] (alle quantitativ)	Okt. 26	
2010920	Saure, alkalische Reinigungsmittel	pH-Wert [-], saure Reserve [g NaOH/100g], alkalische Reserve [g NaOH/100g] (alle quantitativ)	Apr. 26	
2010432	Hygienespüler - Desinfektionsmittel	DDAC-C10 (CAS 7173-51-5) [mg/l], BAC C12-C16 (CAS 68424-85-1) [mg/l] (alle quantitativ)	Jul. 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.	Diagonal (A)	T	Parameter [*]	Dicilean	70it==0	Um Preise
ArtNr.	Ringversuchstyp [A]		Parameter [*]	Risikogruppe	Zeitraum	einzusehen: Einloggen oder
Kosn	netik - NEU!					registrieren
2011390	Nachweis von Pluralibacter gergoviae in O W-Emulsion		Pluralibacter gergoviae (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Sep. 26	
Kosn	netik					
2010085	Konservierungsbelastungstest		Ps.aeruginosa [KbE/g], S.aureus [KbE/g], E.coli [KbE/g], C.albicans [KbE/g], A.brasiliensis [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 2	Apr. 26	
2010071	Zählung von aeroben Bakterien in O W-Emulsion		aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Sep. 26	
2010079	Zählung von Schimmelpilzen in O W- Emulsion		Schimmelpilze [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Sep. 26	
2010077	Identifizierung von Mikroorganismen in O W-Emulsion		Keimidentifizierung (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Sep. 26	
2010356	Nachweis von S.aureus in O W- Emulsion		S.aureus (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Sep. 26	
2010358	Nachweis von E. coli in O W- Emulsion		E.coli (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Sep. 26	
2010360	Nachweis von C.albicans in O W- Emulsion		C.albicans (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Sep. 26	
2010362	Nachweis von P.aeruginosa in O W- Emulsion		Ps.aeruginosa (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Sep. 26	
Text	ilien - NEU!					
2011351	Schuhe & Bestandteile - Antibakterielle Aktivität (ISO 16187)		Antibakterielle Aktivität (alle quantitativ)		Aug. 26	
Text	lien					
2010076	Antibakterielle Wirksamkeit Textilien - AATCC 100		antibakterielle Wirkung S.aureus [% reduktion], antibakterielle Wirkung K.pneumoniae [% reduktion] (alle quantitativ)		Mai. 26	
2010078	Antibakterielle Wirksamkeit Textilien - AATCC 147		antibakterielle Wirkung S.aureus, antibakterielle Wirkung K.pneumoniae (alle qualitativ)		Mai. 26	
2010080	Antibakterielle Wirksamkeit Textilien - ISO 20743		antibakterielle Wirkung S.aureus [log10 Reduktion], antibakterielle Wirkung K.pneumoniae [log10 Reduktion] (alle quantitativ)		Mai. 26	
2011104	Antibakterielle Wirksamkeit Textilien - AATCC 90		antibakterielle Wirkung S.aureus [mm], antibakterielle Wirkung K.pneumoniae [mm] (alle qualitativ)		Mai. 26	
2010147	Baumwolle (GMO)		Nachweis der Screening Elemente P-35S, T-NOS und pat, Relativer Anteil T304-40 [%], Relativer Anteil DAS-81910-7 [%] (alle quantitativ)		Dez. 26	
Täto	wiermittel					
2010354	Zählung von aeroben Bakterien in Tätowiermittel		aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Okt. 26	
Spiel	zeug					
2011302	Nachweis von Salmonella spp. in wasserhaltigem Spielzeug		Salmonella spp. [-] (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Jul. 26	
2011303	Gallesalz-tolerante Bakterien in wasserhaltigem Spielzeug		Gallesalz-tolerante Gram-negative Bakterien [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Jul. 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:
Desi	nfektionsmittel					<u>Einloggen oder</u> <u>registrieren</u>
2011307	Desinfektionsmittel Bakterizide Aktivität (EN 14561)		Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 1 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 2 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 3 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 1 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 2 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 3 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2011308	Desinfektionsmittel Levurozide Aktivität (EN 14562)		Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 1 [log10 KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 2 [log10 KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 3 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2011309	Tücher (4-Felder-Test) Bakterizide Aktivität (EN 16615)		Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 1 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 2 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 1 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 2 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2011310	Tücher (4-Felder-Test) levurozide Aktivität (EN 16615)		Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 1 [log10 KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 2 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2011311	Desinfektionsmittel Bakterizide Aktivität (EN 17387, EN 13697)		Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 1 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 2 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 3 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 1 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 2 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 3 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2011312	Desinfektionsmittel Levurozide Aktivität (EN 17387, EN 13697)		Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 1 [log10 KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 2 [log10 KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 3 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2010686	Desinfektionsmittel Bakterizide Aktivität (EN 13727, EN 1276)		Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 1 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 2 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 3 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 1 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 2 [log10 KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 3 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2010688	Desinfektionsmittel Levurozide Aktivität (EN 13624, EN 1650)		Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 1 [log10 KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 2 [log10 KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 3 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2010690	Desinfektionsmittel mykobakterizide Aktivität (EN 14348)		Mykobakterizide Wirkung M.terrae Konz. 1 [log10 KbE/ml], Mykobakterizide Wirkung M.terrae Konz. 2 [log10 KbE/ml], Mykobakterizide Wirkung M.terrae Konz. 3 [log10 KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2010692	Desinfektionsmittel sporozide Aktivität (EN 17126)		sporozide Aktivität B.subtilis [log10 pfu/ml], sporozide Aktivität B.cereus [log10 pfu/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2010694	Desinfektionsmittel viruzide Aktivität (EN 14476)		Viruzide Wirkung (Vacciniavirus) Konz. 1 [log10 pfu/ml] (alle quantitativ)		Jun. 26	
Pers	önliche Schutzausrüstung	- N	EU!			
2011348	Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen (ISO 374-2)		Widerstand gegen Penetration (alle qualitativ)		Aug. 26	
2011355	Schutzhandschuhe gegen Viren (ISO 16604)		Widerstand gegen Penetration (alle qualitativ)		Aug. 26	
2011349	Überschuhe - Nachweis von Salmonella spp.		Salmonella spp. [positiv/negativ] (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Aug. 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



Anzahi		Für Fragen und
		Anregungen steht Ihno das DRRR-Team jederz
		zur Verfügung!
		+49(0)831/960 878-0
		info@DRRR.de
		© DRRR Stand: 30.10.2025 (Änderungen vorbehalten)
	e 2, oder Risikogruppe 3**" gekennzeichnet sind, benötige	en wir von Ihrem Labor
eine Erlaubnis nach § 44 IfSG, eine Aus	nahmegenehmigung nach §45 IfSG o.ä.	
geführt werden. In diesem Fall informiert das	s technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen o DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenve st bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer mög	rsand, die
Es handelt sich bei dieser Anmeldung	Anmeldung ist eine Abonnement-Anmeldung und soll bis z	u meinem Widerruf dauerhaft gültig sein
um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihre Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr	Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt	
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 an chen, sowie die Bestellung der eingetragenen :		
cherr, sowie die bestellung der eingetragenen	Lusatziichen Probensets.	DRRR-Kundennumm
		Firma
		Firma-Zusatz
		Ansprechpartner
		Straße
_		E-Mail
		E-Mail
:		
	Deutsches Referenzbüro	
_	ür Ringversuche und Referenzmaterialien Gmbl	