

Für bestimmte Branchen bieten wir spezielle Ringversuche an. Die Anmeldung zu den Branchen Ringversuchen ist **ganzjährig möglich**. Folgende Branchen-Ringversuche sind zur Zeit verfügbar:

DCC 12 Branchen Ringversuch	Kalorimetrie
DCC 13 Branchen Ringversuch	Ascheschmelzverhalten
DCC 20 Branchen Ringversuch	UN N4 Test Selbsterhitzung
DCC 22 Branchen Ringversuch	TML breiartige Ladungen
DCC 25 Branchen Ringversuch	Organische Petrologie
DCC 26 Branchen Ringversuch	BBQ, Holzkohle/Grillholzkohle, Prüfung auf unzulässige Zusätze
DCC 50 Branchen Ringversuch	Festigkeit von Hochofenkoks, MICUM, IRSID
DCC 80 Branchen Ringversuch	Brandverhalten von Bauprodukten ISO 1716

Für die Anmeldung benutzen Sie bitte die Branchen-Formulare im Internet.

Für die Prüfobjekte **Festigkeit von Hochofenkoks, MICUM, IRSID** und **TML-breiartige Ladungen** ist eine Mindestteilnehmerzahl von zehn erforderlich. Wir sammeln die Anmeldungen der Labore und wenn die Teilnehmerzahl erreicht ist erfolgt der Probenversand.

Sollten Sie für Ihr Unternehmen internationale individuelle Ringversuche planen können wir nach Ihren Wünschen (Prüfobjekte, Parameter, Methoden, Auswertungen, Bewertungen) solche Ringversuche für Sie organisieren und durchführen.

*Die angegebenen Preis sind netto und enthalten die Auswertung als PDF-Dokument (Internet Download) ein Zertifikat und eine Teilnahme am DCC Meeting in Hamburg. Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt. Wahlweise in Hamburg vor Ort oder online als HYBRID-Live-Webinar.

*Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU und außerhalb Deutschlands **bei Angabe der VAT-Nummer**. Die Ringversuche sind anonym.

Es gelten die AGBs der DCC GmbH.

Mit der Teilnahme erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (Doc: DCC_03_21) an.

Projektleiter der Ringversuche ist: Dr. Georg Szczendzina;

Weitergehende Fragen können Sie der FAQ-Liste entnehmen:

<http://www.dcc-germany.org/faq>

DCC Delta Coal Control GmbH

Brandstr. 8,

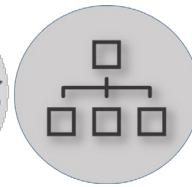
45701 Herten/ Germany

Fon: +49 209-1658-9429

Email: info@dcc-germany.org

<http://www.dcc-germany.org/>





Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch: Kalorimetrie	DCC 12	Preis *
#1000	IPTA® Green Flamm/Gasflammkohle USA		442,00 €
#1000	IPTA® Blue Gas/Fettkohle AV Deutschland		442,00 €
#1000	IPTA® Yellow Ess/Magerkohle BW West Deutschland		442,00 €
#1000	IPTA® Red Anthrazit Deutschland		442,00 €
#1000	IPTA® Magenta Gasflammkohle		442,00 €
#1000-07	IPTA® Steinkohle, Gasflammkohle <3 mm, ca 80 g, Svea, Norwegen		442,00 €
#1000-09	IPTA® Steinkohle, <3 mm, ca 80g Douglas, Südafrika		442,00 €
#1000-11	IPTA® Steinkohle, Gaskohle <3 mm, ca 80 g, Polen		442,00 €
#1000-12	IPTA® Steinkohle, <3 mm, ca 80 g Prosper-Haniel Deutschland		442,00 €
#1000-13	IPTA® Steinkohle, Bachatzky, <3 mm, ca 80 g, Russland		442,00 €
#1002-13	IPTA® Braunkohle <3 mm, ca 80 g, Rheinisches Revier, Deutschland		442,00 €
#1003	IPTA® Steinkohlenkoks <100 g, <3mm a		442,00 €
#1006	IPTA® Petrol Petrolkoks, <3 mm, 80g		442,00 €
#1009-15	IPTA® Klärschlamm trocken (steril) ca 60 g		442,00 €
#1010	IPTA® Holzpellets <100 g, <1 mm		442,00 €
#1012	IPTA® Holzkohle/Grillholzkohle <100 g, <3 mm		442,00 €
#1012B	IPTA® Holzkohlenbriketts/Grillholzkohlenbriketts <100 g		442,00 €
#1025	IPTA® Torf <100g, <3 mm		442,00 €
#1026	IPTA® HTC-Kohle ca 60g, <3 mm		442,00 €
#1027	IPTA® Torrefizierte Pellets, <3mm, ca 100 g		442,00 €
#1040	IPTA® Milchpulver / Futtermittel <100 g		442,00 €
#1080	IPTA® Steinwolle ISO 1716 Brandverhalten von Bauprodukten <100g		442,00 €
#1060	IPTA® Ruß (Industrieruß, Carbon Black) 500 g		442,00 €
#1090	Biodiesel, FAME Liquid Fuel , 60 ml NEU		442,00 €
Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch: Ascheschmelzverhalten	DCC 13	Preis *
#1070	Virtuelle Prüfobjekt Asche (Video-Film)		442,00 €
Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch: UN N4-Test: Selbsterhitzung	DCC 20	Preis *
#1020	Steinkohle UN-N4-Test, Selbsterhitzung ca 2 kg		442,00 €
Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch: TML, breiartige Ladungen	DCC 22	Preis *
#1022-1	Rütteltischverfahren** 10 kg		590,00 €
#1022-2	Penetrations-Test** 25 kg		650,00 €
#1022-3	Proctor/Fagerberg-Test** 32 kg		695,00 €
	**Preis ohne Transportkosten		
Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch organische Petrologie	DCC 25	Preis *
#1000	IPTA® Green Flamm/Gasflammkohle USA		442,00 €
#1000	IPTA® Blue Gas/Fettkohle AV Deutschland		442,00 €
#1000	IPTA® Yellow Ess/Magerkohle BW West Deutschland		442,00 €
#1000	IPTA® Red Anthrazit Deutschland		442,00 €
#1000	IPTA® Magenta Gasflammkohle		442,00 €
#1000-07	IPTA® Steinkohle, Gasflammkohle <3 mm, ca 80 g, Svea, Norwegen		442,00 €
#1000-09	IPTA® Steinkohle, <3 mm, ca 80g Douglas, Südafrika		442,00 €
#1000-11	IPTA® Steinkohle, Gaskohle <3 mm, ca 80 g Polen		442,00 €
#1000-12	IPTA® Steinkohle, <3 mm, ca 80 g Prosper-Haniel Deutschland		442,00 €
#1000-13	IPTA® Steinkohle, Bachatzky, <3 mm, ca 80 g Russland		442,00 €
#1002-13	IPTA® Braunkohle <3 mm, ca 80 g, Rheinisches Revier, Deutschland		442,00 €
Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch Holzkohle/ Grillholzkohle	DCC 26	Preis *
#1012	IPTA® Holzkohle/Grillholzkohle <100 g, <3 mm		442,00 €
#1012A	Holzkohle/Grillholzkohle 1 kg, <10 mm		442,00 €
#1012B	IPTA® Holzkohlenbriketts/Grillholzkohlenbriketts ca 68 g, <3 mm		442,00 €
#1012C	Mikroskopie von Grill-Holzkohlebriketts, unzulässige Zusätze		250,00 €
Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch: MICUM/IRSID Test	DCC 50	Preis *
#1005	Hochofenkoks >40 mm, 50 kg **		549,00 €
	**Preis ohne Transportkosten		
Bestell-Nr.	Prüfobjekte/Proben	DCC 80	Preis *
#1080	IPTA® Steinwolle ISO 1716 Brandverhalten von Bauprodukten <100g		442,00 €