

# DCC - Delta Coal Control GmbH

## Branchen Ringversuch 2021



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:		Neukunde?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17025?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17020?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Vorname:	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		
Nachname:		Ansprechpartner für den Ringversuch!	
Email:		Bitte senden Sie uns eine Email zum Abgleich!	
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
VAT-Nr.:	*	Teilnehmer aus der EU außerhalb Deutschlands	
Telefon/Fax:			
Bestell-Nr.:			
	<input type="checkbox"/> Rechnungsanschrift falls abweichend		
Firma:			
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			

Bitte per Email an: [order@dcc-germany.org](mailto:order@dcc-germany.org)

## Branchen Ringversuch Organische Petrologie

Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch organische Petrologie	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 €
#1012B	IPTA® Holzkohlenbriketts/Grillholzkohlenbriketts ca 68 g, <3 mm	442,00 €

Parameter/ Methoden

Reflexionsmessungen nach DIN 22020-5 / ISO 7404-5 / ASTM D 2798

Vitrinitreflexion Rm

Reflexionsverteilung (Histogramm)

Mazeralanalyse nach DIN 22020-3 / ISO 7404-3 / ASTM D 2799

Die Mazerale werden unter dem Mikroskop gezählt und in Volumenprozent angegeben.

Mikroskopie von Grill-Holzkohlebriketts

Prüfung auf unzulässige Zusätze nach DIN EN 1860-2

\*Preis netto: inkl. Zertifikat, Auswertung als PDF-Dokument (Internet Download) und 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. Der Ringversuch ist anonym. Es gelten die AGBs der DCC GmbH. Mit der Teilnahme erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (Doc: DCC\_03\_21) an.

Projektleiter: Dr. Georg Szczenzina; Fon: +49 (0) 209-1658-9429, Email: [info@dcc-germany.org](mailto:info@dcc-germany.org)

Weitergehende Fragen können Sie der FAQ-Liste entnehmen: <http://www.dcc-germany.org/faq>



Verbindliche Bestellung

Anmeldung senden

Ort/Datum

.....Unterschrift