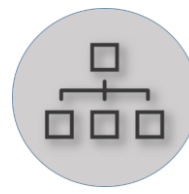


# DCC - Delta Coal Control GmbH Branchenringversuch 2019



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

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

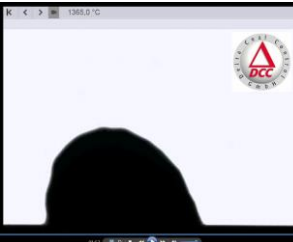
Bitte per FAX: +49 209 1658 9431 oder Email an: [order@dcc-germany.org](mailto:order@dcc-germany.org)

## Branchenringversuch Ascheschmelzverhalten

	Best-Nr	Prüfobjekte/Proben	Preis *
<input checked="" type="checkbox"/>	#5070-0	Virtuelles Prüfobjekt, Asche-Schmelzverhalten (Video-Clip) Grundgebühr	150,00 €
<input type="checkbox"/>	#5070-1	DIN 51730 Asche-Schmelzverhalten, Steinkohle und Koks	50,00 €
<input type="checkbox"/>	#5070-2	ISO 540 Asche-Schmelzverhalten, Steinkohle und Koks	50,00 €
<input type="checkbox"/>	#5070-3	DIN CEN/TS 15370-1 Asche-Schmelzverhalten, Biogene Festbrennstoffe	50,00 €
<input type="checkbox"/>	#5070-4	DIN CEN/TR 15404 Asche-Schmelzverhalten, Feste Sekundärbrennstoffe	50,00 €
<input type="checkbox"/>	#5070-5	ASTM D 1857 Fusibility of Ash, Coal and Coke	50,00 €

www.dcc-germany.org

Norm	Start	SST	DT	ST	HT	FT
DIN 51730	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ISO 540	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEN/TS 15370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEN/TR 15404	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



In einem virtuellen Erhitzungsmikroskop (Video-Film) können die Ringversuchsteilnehmer die charakteristischen Temperaturen (SST, DT, ST, HT, FT) nach den Normenvorgaben bestimmen. Dieser Film kann dann auch zu Schulungen von Mitarbeitern benutzt werden. Preise netto: inkl. Zertifikat, Auswertung als PDF-Dokument (Internet Download) und Teilnahme am DCC Meeting in Hamburg. 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\_19) an. Projektleiter: Dr. Georg Szczendzina; 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

Ort/Datum

.....Unterschrift