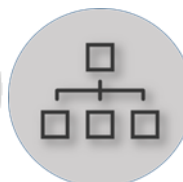


DCC - Delta Coal Control GmbH Branchen Ringversuch 2023

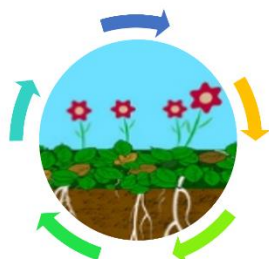


Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

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:			
Email für PDF-Rechnung			

Branchen Ringversuch Pflanzenkohle C-Senken Analysen für nicht industriell produzierte Pflanzenkohle

	Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch C-Senken Analysen Pflanzenkohle	Preis *
X	#1017A	Pflanzenkohle 500 g	525,00 €
	#1017B	Pflanzenkohle 500 g	



Der geografische Geltungsbereich für das Global Artisan C-Sink Projekt ist auf Labore in Länder mit niedrigem Einkommen, unterem mittlerem Einkommen und höherem mittlerem Einkommen gemäß der Länderklassifizierung der Weltbank beschränkt.

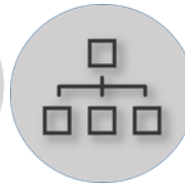
Die Teilnehmer erhalten 2 Pflanzenkohlen Nr. #1017A und Nr. #1017B aus einem größeren Pool von unterschiedlichen Pflanzenkohlen, die immer eine gleiche und neutrale Aufschrift tragen (#1017A und #1017B). Hinter dieser Bezeichnung verbirgt sich eine Auswahl aus unterschiedlichen Pflanzenkohlen die mit Hilfe einer Chiffriertabelle unkenntlich gemacht wurde. Nur der Ringversuchsanbieter kann eine teilnehmerspezifische Dechiffrierung vornehmen.

Beide Proben #1017A und #1017B müssen auf diese Parameter analysiert werden:

Gesamtwasser Wt, Analysenfeuchtigkeit, Aschegehalt 550°C, Kohlenstoff C (TC), Wasserstoff H, pH Wert (CaCl₂), Wasserhaltekapazität (WHC)

DCC - Delta Coal Control GmbH

Branchen Ringversuch 2023



Die DCC Ringversuche werden nach DIN EN ISO/IEC 17043 durchgeführt
Die statistische Auswertung der Daten erfolgt auf der Basis von Methoden der robusten Statistik (Hampel-Schätzer, Q-Methode ; siehe ISO/TS 20612 (2007), DIN 38402-A45 (09-2013) und DIN ISO 13528).
Für die abschließende Laborbewertung erfolgt eine Zu-Score-Berechnung. Mit einem Ergebnis $ Zu \leq 2,04$ gilt der Ringversuch als bestanden. Einzelfallentscheidungen (Expertenbewertungen) vorbehalten.
Die Ringversuche werden anonym durchgeführt. Jedes Labor erhält eine eigene wechselnde Laborcode-Nr.
Anmeldeschluss Branchen RV: Die Anmeldungen sind ganzjährig möglich. (Bitte Bestellung per Email an order@dcc-germany.org)
Probenversand Branchen RV: Probenversand erfolgt ganzjährig.
Ergebnisabgabe Branchen RV: spätestens 2 Monaten nach Probenversand an report@dcc-germany.org .
Ergebnisse werden in den Download Excel-Files (Tabelle 1) eingetragen. (http://www.dcc-germany.org/download)
Die ausgefüllten Excel Files dürfen nicht verändert und nicht gesperrt werden. Ergänzungen sollen nur im unteren Teil der Files eingetragen werden!
Abschlussbericht Branchen RV nach vier Wochen
Es werden nur die Untersuchungen durchgeführt, die im teilnehmenden Laboratorium üblich sind. Unterauftragsvergaben sind zu kennzeichnen.
Die Prüfmethoden sind in den Download Excel Files vorgegeben. Abweichende Prüfverfahren müssen angegeben werden. Vergleichbare CEN/EN/ISO/ASTM-Normen oder identische nationale Standards, Instrumentelle Verfahren und Hausmethoden sind zulässig.
Mit der Teilnahme erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (DCC 03 DE.pdf) an. http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC_03_DE.pdf
Rechnungslegung Branchen RV: Erfolgt nach Anmeldung und gilt auch als Anmeldebestätigung. Der Preis ist sofort nach Rechnungserhalt fällig und zahlbar innerhalb von 14 Tagen ab ordnungsgemäßer Rechnungsstellung. Die Bezahlung des Kaufpreises erfolgt per Überweisung auf das von der DCC GmbH bezeichnete Konto.
Auslandsüberweisungen: Wenn Sie das Geld aus dem Ausland überweisen, beachten Sie bitte, dass Sie die Höhe der Überweisungsgebühren der Bank zusätzlich bezahlen müssen.
Preis*: Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU (bei Angabe der VAT-Nr. **) und außerhalb Deutschlands.
Mindestbestellmenge: keine!
Im Preis enthalten ist ein Zertifikat, Auswertung als PDF-Dokument und die kostenlose Teilnahme am DCC Meeting in Hamburg (Deutschland). Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt. Wahlweise in Hamburg vor Ort oder online als HYBRID-Live-Webinar.
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DCC GmbH. http://www.dcc-germany.org/agb
Projektleiter: Dr. Georg Szczenzina; Fon: +49 (0) 209-1658-9429, Email: support@dcc-germany.org

Verbindliche Bestellung/Teilnahme,
Bitte per Email an: order@dcc-germany.org



Ort/Datum

.....Unterschrift