

Die Messergebnisse der **DCC-Ringversuche Analytik und der DCC Ringversuche Probenahme 2025** werden in diesem Meeting am 24. September 2025 in Bremen besprochen.

Die Teilnahme an diesem Meeting soll als Diskussionsplattform für den Erfahrungsaustausch unter den teilnehmenden Laboratorien dienen. Die Ringversuche der DCC GmbH richten sich an Laboratorien aus den Bereichen:

- Kraftwerk/Betriebslaboratorien
- Handelslaboratorien
- Inspektionsunternehmen
- Behörden
- Forschung
- Bergbau
- Energieversorger
- Stahl- und Hüttenlaboratorien
- Zementindustrie
- Brennstoffhandel
- Abfallverwertung/Abfallentsorgung
- Aluminiumproduktion

Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt. Wahlweise in Bremen vor Ort oder online als HYBRID-Live-Webinar.



**DCC GmbH**

Brandstrasse 8

45701 Herten/ Germany

Telefon +49 209 1658 9429

Telefax +49 209 1658 9431

Email [info@dcc-germany.org](mailto:info@dcc-germany.org)

URL [www.dcc-germany.org](http://www.dcc-germany.org)



DCC 04 DE.pdf

### DCC-Meeting Veranstaltungsort:

#### Atlantic Grand Hotel Bremen

Bredenstraße 2

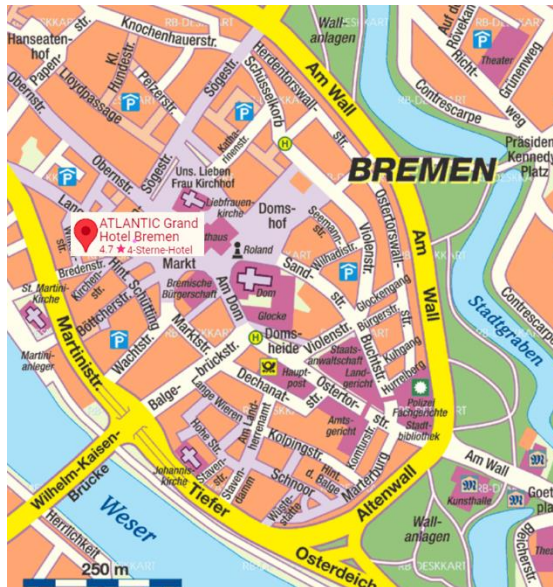
D-28195 Bremen

Germany

Telefon: +49 421 620 62-557

Fax: +49 421 620 62-500

[grandhotel@atlantic-hotels.de](mailto:grandhotel@atlantic-hotels.de)



Dauer 1 Tag.

Die Teilnahme an dem DCC-Meeting ist für Ringversuch-Teilnehmer kostenlos.

Für externe Teilnehmer erheben wir eine Gebühr von 100,00 EURO netto.

Arbeitsunterlagen sowie Imbiss und Pausengetränke werden gestellt.



## Meeting Bremen



### 24. September 2025

# Delta-Coal-Control GmbH



[www.dcc-germany.org](http://www.dcc-germany.org)

# Anmeldung!

Wir nehmen an dem Meeting in Bremen am  
24. September 2025 mit folgenden Personen teil:

## Vor Ort in Bremen

Name 1: .....

Email: .....

Name 2: .....

Email: .....

Name 3: .....

Email: .....

Firma: .....

.....

Abteilung: .....

Straße: .....

Ort: .....

Telefon: .....

Mail: .....

Einfach ausfüllen und bis zum  
22.09.2025 per Email an:

[meeting@dcc-germany.org](mailto:meeting@dcc-germany.org)

DCC Flyer 2025

## 24. September 2025 Ringversuch-Auswertung

**10.00** Begrüßung

**10.15** Einleitung DCC Ringversuche  
Statistische Methoden  
Ausreißer-Test, zu-score, Zertifikate

**10.30 Schwerpunktthema:**  
**DCC Probenahme Ringversuch**  
**Nach LAGA PN 98, DIN 19698-1**  
Referent: **Dr. G. Szczendzina, Germany**  
Diskussion

**11.30** Auswertung Steinkohle,  
***IPTA***®, UN N4 Test, TML-Test, **ISO 1716,**  
**Steinwolle Brandverhalten, Baustoffe,**  
Braunkohle, Asche, **Eluatanalysen**

**12.00 Mittagspause**  
für Verpflegung wird vor Ort gesorgt

**13.00** Feste Sekundärbrennstoffe  
Biogene Festbrennstoffe,  
Holzpellets, Holzhackschnitzel  
Altholz, Flüssige Brennstoffe  
**Biodiesel (FAME)**  
Diskussion

**13.30** Auswertung Koks, Petrolkoks, CRI, MICUM,  
Irsid

**14.00 Kaffeepause**

**14.15** Auswertung Flugasche, REA Gips  
Klärschlamm

**15.15** Auswertung RV Probenahme

**15.45** Planung der nächsten Ringversuche 2025  
Ringversuche Analytik  
und Probenahme  
Spender für Prüfobjekte  
Referenzmaterial  
Rückstellproben  
Parameter/ Normen  
Verschiedenes

**16.00** Ende der Veranstaltung

**Stand: 28.08.2025**

**Den Teilnehmern wurden die Auswertungsergebnisse als PDF-Dokument (als download): "DCC 09\_25" und "DCC PN\_25" vorab zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmer sollten die Auswertungen mitbringen.**

Projektleiter:

**Dr. rer. nat. Georg F. Szczendzina**

Von der Industrie- und Handelskammer Münster öffentlich bestellter und vereidigter Probenehmer, Handelschemiker und Sachverständiger für feste Brennstoffe.