

## EINLADUNG

Liebe Mitglieder und Freunde der DGGL,

diese Exkursion führt uns in's Paradies: Der Bremer Rhododendronpark ist zur Blütezeit ein Traum, vor allem in Verbindung mit den ebenso fundierten wie unterhaltsamen Ausführungen von Dr. Hartwig Schepker, Parkleiter und Rhododendron-Koryphäe. Die größte Rhododendron-Sammlung der Welt mit etwa 650 Arten und 3.500 Sorten ist in diesem Park zu erleben, ergänzt um den Botanischen Garten der Hansestadt. Sie sind herzlich willkommen zur

**Exkursion in den Rhododendron-Park nach Bremen  
am Samstag, 14. Mai 2022,**

**Treffpunkt um 8:10 Uhr im Hauptbahnhof Hannover,  
Gleis 12 bei der aufwärtsfahrenden Rolltreppe**

Um 11 Uhr beginnt die Führung mit Dr. Hartwig Schepker durch den Rhododendronpark, Dauer etwa 90 Minuten. Den Nachmittag können Sie individuell gestalten, zum Beispiel mit einem Bummel über den Pflanzenmarkt (Eintritt frei) und/oder mit einem Besuch der „botanika“ (Eintritt 11 Euro). Zur Einkehr bietet sich das Café und Restaurant Bloom im Park an.

Weitere Informationen: [www.rhododendronparkbremen.de](http://www.rhododendronparkbremen.de),  
[www.botanika-bremen.de](http://www.botanika-bremen.de).

Kostenbeitrag pro Person: 10 Euro, bei eigener Anreise reduziert sich der Beitrag. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher melden Sie sich bitte an bei: Karin Degenhardt, [karin-degenhardt@gmx.de](mailto:karin-degenhardt@gmx.de),  
Tel. 01577 2610887.

Die Bahnreise startet um 8:20 Uhr; die Rückfahrt kann dann in den Niedersachsenticket-Gruppen individuell abgestimmt werden. Die Züge fahren stündlich nach Hannover.

Wir freuen uns auf einen schönen Tag mit Ihnen!

Mit herzlichen Grüßen

*Karin Degenhardt – Anja Kestennus*

*– Martina Gollenstede – Lidia Ludwig*

Bitte schon mal vormerken:

- 19.5. MVV und Vortrag im Berggartenhaus
- 21.5. Landesverbandskonferenz in Kiel
- 3.-5.6. Rendezvous im Garten
- 13.08. Sommerfest
- 2.-4.9. Jahresreise zu Gärten in den Niederlanden

Hannover, 26. April 2022



© Anja Kestennus,  
Rhododendron-Park Bremen