



## "Blackbox Bodenmikrobiom: Mit NGS-Analytik und gezielter Mikrobiologie zur resilienten Rasenfläche"

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zur **10. GMVD-Onlineveranstaltung** im Jahr 2026 einladen.

In diesem Webinar zeigen wir, wie moderne DNA-Sequenzierung in Kombination mit unserer KI-gestützten Software **AlvalQ®** das unsichtbare Netzwerk aus Bakterien und Pilzen lesbar machen.

Erfahren Sie, wie wir mikrobielle Gemeinschaften präzise identifizieren und dieses Wissen nutzen, um mit gezielten biologischen Lösungen die Pflanzengesundheit aktiv zu steuern.

#### **Programm: Dienstag, 02. Juni 2026**

14:00 Uhr Beginn des Webinars (Dauer ca. 60 Minuten)

**Referent:** Dr. rer. nat. Sven Breunig, Geschäftsführung SolvaTerra GmbH

**Moderation:** Andreas Dorsch, Geschäftsführer GMVD

ca. 15:00 Uhr Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

#### **Weitere Teilnehmerinformation:**

Die Onlineveranstaltung wird als Webinar organisiert. Sie haben die Möglichkeit, sich mit Ihren Fragen in die Unterhaltung einzubringen. Dies können Sie über das F&A-Tool in der Menüleiste tun oder werden bei Handzeichen live online geschaltet. Beachten und entscheiden Sie dabei selbstständig, ob Ihr Video über die Webcam, übertragen wird oder nicht. Falls Sie sich für eine Übertragung mit Video entscheiden, denken Sie bitte an einen entsprechenden Hintergrund und das persönliche Erscheinungsbild. Das Webinar wird aufgezeichnet.

#### **Anmeldung/Meldeschluss:**

Die Anmeldung erfolgt online über den [Veranstaltungskalender](#) auf [www.gmvd.de](http://www.gmvd.de).  
Der **Meldeschluss** ist am **Montag, 01. Juni 2026** um **15:00 Uhr**.

#### **Teilnahme:**

Nachdem Sie sich angemeldet haben, erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.  
Den Anmeldelink übersenden wir Ihnen spätestens am Tag des Webinars.



## "Blackbox Bodenmikrobiom: Mit NGS-Analytik und gezielter Mikrobiologie zur resilienten Rasenfläche"

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Freundliche Grüße

Andreas Dorsch  
Geschäftsführer