

DVW Rheinland-Pfalz e.V. – Bezirksgruppe Trier - Prüm Martin Schumann, Bergstr. 34, 54317 Osburg t

An die Mitglieder der DVW-Bezirksgruppe Trier-Prüm und die Mitglieder der LAGG Kontakt
Dipl.-Ing. Martin Schumann
Bergstraße 34
54317 Osburg
Tel. +49 (0)179-5453653
mschumann@dvw-rlp.de

Osburg, den 2.11.2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Mitglieder der Bezirksgruppe Trier-Prüm sowie der LAGG,

mit diesem Schreiben möchten Joachim Andres und ich Sie zu der nächsten Veranstaltung der Bezirksgruppe Trier-Prüm einladen.

Wie schon mitgeteilt, findet diese Veranstaltung am **Freitag, den 23. Januar 2026** statt und ist eine gemeinsame Veranstaltung mit den Luxemburger KollegInnen der Luxembourger Association for Geodesy & Geoinformation (LAGG). Wir werden eine geführte Stadtführung "Trier unterirdisch" haben. Nachfolgend die Details:

- 15h15 Treffen vor den bischöflichen Weingütern, Gervasiusstraße 1, 54290 Trier
- 15h30 bis ca. 18h00: Führung durch den Keller der bischöflichen Weingüter Keller incl. eines Getränkes, danach Besichtigung der Speegruft mit Erläuterungen zum Thema Hexenverfolgung in Trier sowie des Kellers im Turm Jerusalem, der Abschluss der Führung findet dann im Keller des Weinguts Kesselstatt statt.
- Ca. 18h00 bis 18h30: Abendessen im Weingut Kesselstadt.

Die Kosten für diese Veranstaltung (Führung, Eintritt in die bischöflichen Weingüter, Getränk in den bischöflichen Weingütern) betragen ca. 15 bis 20 € (genauer Preis hängt von der Teilnehmerzahl ab). Das Abendessen erfolgt auf Selbstzahlerbasis.

Sofern Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchte, bitte ich um **Anmeldung bis zum 6. Januar 2026** (am besten per E-Mail). Aufgrund der Rahmenbedingungen für die Führung ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich.

Sofern Sie nur am Abendessen teilnehmen möchten, ist dies natürlich auch möglich. Auch in diesem Fall bitte ich wegen der Reservierungen um eine Anmeldung bis zum 6. Januar 2026

Ich hoffe, dass ich Sie am 23. Januar in Trier begrüßen kann.

Liebe Grüße

Martin Schumann