



# Institut für holistische Energiesysteme und Umwelt

Forschungs- Bildungsverein zur alternativen Gewinnung und Nutzung von nachhaltiger Energie sowie Effizienzsteigerung und hybrider energietechnischer Versorgung zur Erhöhung der gesellschaftlichen Resilienz, Gesundheit und menschlicher Lebensqualität, sowie Unfallforschung zur Unfallvermeidung bzw. Verringerung der Unfallfolgen



Kontakt:  
Wiener Straße 61-63/3/22  
A – 3002 Purkersdorf

ZVR-Zahl: 1270812745

## Einladung zum Vortrag sicheres Geländefahren

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu einem Vortrag über das wichtige Thema Unfallvermeidung beim Fahren mit Offroadfahrzeugen im Gelände einzuladen, der am **Samstag, den 14. März 2026, um 09:00 Uhr, in 1100 Wien, Mautner Markhofgasse 50, im Hotel JUFA**, statt. Der Projektleiter Jonas Imendörffer aus dem Raum Wien / Tulln an der Donau, wird uns durch den Vortrag führen.

### Im Rahmen dieses Vortrags werden folgende Themen behandelt:

- Fahrzeug- und Fahrervorbereitung
- richtige Reifenwahl und Luftdruck
- Fahrkunde (Steilhang, Gefälle, Neigungen, ...)
- Navigieren im Gelände
- Flussdurchquerungen,
- Bergen, Retten, Schützen, Umweltschutz,...
- Einsatz von Bergehilfen (Seilwinde)
- Foto- und Videobeiträge aus der Praxis;
- Fallbeispiele
- Diskussion und Fragen



Der Vortrag ist kostenfrei und dient der Allgemeinheit, zum Schutz, zur Schadensminimierung, sowohl physischer als auch psychischer Schäden, und ist auch ein Betrag zum Umweltschutz und der Ressourcenschonung.

Da die Teilnehmerzahl auf 35 Personen begrenzt ist, empfehlen wir Ihnen, sich bald anzumelden. Der Anmeldeschluss ist der 5.3.2026. Sie können sich telefonisch unter 06642318800 oder per E-Mail unter [HE-Institut@gmx.at](mailto:HE-Institut@gmx.at) anmelden.

Wir sind überzeugt, dass dieser Vortrag eine ausgezeichnete Gelegenheit bietet, wertvolle Einblicke zu gewinnen, und offene Fragen zu klären. Wir hoffen daher, Sie zahlreich begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

HE- Institut

Purkersdorf, 02.02.2026