

Netzwerk.Rheinland-Pfalz-Solar.de



Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie
Sektion Rheinland-Pfalz



Presseinformation 15/2026

Mobilitätskompass für Rheinland-Pfalz

Storytelling mit der Lotsenstelle für alternative Antriebe

20 Prozent der weltweit geförderten Öl- und Gasmengen hängen in der Straße von Hormus fest. Die Angebotsverknappung führt zu Preissprüngen. Wirtschaftsweise fordern die Einsparung von Öl und Gas in selbiger Höhe, um die Preise wieder zu stabilisieren. Vorschläge dazu gibt es genug. Doch die Bundesregierung sträubt sich diesen Weg zu gehen und will stattdessen mit Steuergeld die Preise an den fossilen Tankstellen senken. Die Reformunfähigkeit wird wieder deutlich, an Symptomen herumdoktern, statt die Ursachen der Krisen zu beseitigen.

Elektroautos, Solaranlagen oder Wärmepumpen müssen nicht über die berüchtigte Straße im Persischen Golf transportiert werden. Bereits der Angriffskrieg von Russland gegen die Ukraine hat die fossilen Energiepreise in die Höhe schnellen lassen. Der Angriffskrieg der USA gegen den Iran hat nun zum zweiten Mal innerhalb kurzer Zeit gezeigt, wie abhängig fossile Energien von den geopolitischen Machtgebarern von Autokraten sind. Die Zeit ist endgültig gekommen, sich auf diese neue Weltordnung einzustellen. Die Energiefrage weiterhin von teuren fossilen Energien abhängig zu machen, ist ein Fehler. Technologien für einen Umstieg auf günstige heimische Energien aus Sonne, Wind und Speicher sind ausgereift. Jeder Verzögerung bei der Transformation kostet Unternehmen und Bürger:innen viel Wohlstand.

Wer schnell die Kosten für eine Ladesäule an Verwaltungsgebäude von Unternehmen oder Kommunen kalkulieren, das Potenzial für die Umstellung des Fuhrparks auf Elektromobilität abschätzen oder eine umfassende Analyse der betrieblichen Mobilität durchführen möchte, kommt an einem neuen Tool der Energie- und Klimaschutzagentur Rheinland-Pfalz nicht vorbei. Die Online-Plattform unterstützt Fuhrparkverantwortliche und Interessierte dabei, Mobilität effizienter und klimafreundlicher zu denken und zu planen. Der Mobilitätskompass steht neben Rheinland-Pfalz noch in vier weiteren Bundesländern mit vergleichbaren Inhalten zur Verfügung.

Das neu gegründete Netzwerk.Rheinland-Pfalz-Solar.de hat die Lotsenstelle für alternative Antriebe eingeladen, im Treffpunkt Meetingroom ihren Mobilitätskompass vorzustellen. Das Onlinemeeting im Netz findet am **Dienstag, dem 21. April 2026 von 18:00 bis 19:00 Uhr** statt und kann kostenfrei besucht werden. Eine Registrierung ist auf der Webseite www.treffpunkt-meetingroom.de möglich. Der persönliche Zugangslink wird dann automatisch zugewiesen.

Das Netzwerk will auch zukünftig monatlich mit Kooperationspartnern zu nachhaltigen Themen ein Storytelling organisieren, bei dem innovative Geschäftsideen und Produkte, nachhaltige Projekte und zukunftsweisende Forschungsergebnisse präsentiert werden. Die Teilnehmenden können direkte Fragen an die Referentinnen und Referenten stellen.

Neustadt a.d.W. | Ebertsheim | Mainz, den 13. April 2026

VWU, Hauptstr. 21, 67280 Ebertsheim, Tel. 06359 82577, Mail: geschaefsstelle@vwu-rlp.de
LSE, Solarparkstr. 1, 67435 Neustadt a.d.W., Tel. 0173 6550589, Mail: info@rheinland-pfalz-solar.de
DGS, Danziger Str. 31, 76887 Bad Bergzabern, Tel. 0171-7102132, hbiehler@t-online.de