

# NEUIGKEITEN ZUM NETZKNOTEN KÜHMOOS

Zu den aktuellen Entwicklungen beim Netzknoten Kühmoos wollen wir Sie in regelmäßigen Abständen über dieses Anzeigenformat informieren. Bei laufendem Betrieb erneuern TransnetBW und Amprion bis 2033 schrittweise den Netzknoten Kühmoos in der Gemeinde Rickenbach und machen ihn damit fit für die Zukunft.

## DIE ARBEITEN GEHEN VORAN

Derzeit starten die Vorabmaßnahmen für den Ersatzneubau der 380-kV-Schaltanlage in Freilufttechnik durch zwei platzsparende gasisolierte 380-kV-Schaltanlagen. Für den reibungslosen Ablauf der Vorarbeiten wird auch der Wanderweg gesperrt, der östlich am Netzknoten Kühmoos vorbeiführt. Wir bitten um Ihr Verständnis. Ein erster wichtiger Umbauschritt für den sicheren Betrieb des Netzknotens wurde bereits erfolgreich abgeschlossen. Seit einigen Wochen steht die neue 20-kV-Übergabestation der ED Netze vor dem Eingangstor der Anlage. Diese versorgt zukünftig die Anlagenteile von Amprion, TransnetBW und Schluchseewerk AG mit Energie für den Betrieb der Nebenanlagen.



Neu errichtete 20-kV-Übergabestation des Verteilnetzbetreibers ED Netze



Mitglieder des Fördervereins Energiemuseum Rickenbach gemeinsam mit Projektvertreterinnen und -vertretern von TransnetBW und Amprion

## TRANSNET BW UND AMPRION IM AUSTAUSCH MIT DEM ENERGIEMUSEUM RICKENBACH

Am 15. Juni tauschten sich Mitglieder des Fördervereins Energiemuseum Rickenbach und Vertreterinnen und Vertreter von Amprion und TransnetBW über die Bedeutung des Netzknotens für die Region aus. Nach einem gemeinsamen Besuch des Umspannwerks, konnten sich Projektsprecherin Louisa Oeltjenbruns (TransnetBW) und Projektreferentin Marie Gärtner (Amprion) dank einer Führung des Vereinsvorsitzenden Wolfgang Vogel einen Überblick über das Energiemuseum verschaffen.

Seit rund 50 Jahren sichert das Umspannwerk Kühmoos den grenzüberschreitenden Stromtransport zwischen Deutschland, Frankreich und der Schweiz und sorgt für die sichere Stromverteilung im südbadischen Raum. Informationen zum Netzknoten Kühmoos finden Sie auf den Projektseiten von:

**TRANSNET BW**

[transnetbw.de](http://transnetbw.de)

**amprion**  
verbindet

[amprion.net](http://amprion.net)



**NETZKNOTEN  
KÜHMOOS**