



2020  
Autodrom  
Nordhausen

# ENERGIEFORUM

Klimafreundlich unterwegs in Stadt und Land

**2.-3. OKTOBER 2020**



# Kommen Sie nach Nordhausen zum länder- übergreifenden **ENERGIEFORUM** mit dem **2. Mitteldeutschen Tag der Elektromobilität!**

**ENERGIEFORUM**  
Freitag, 2. Okt. 2020  
**FACHBESUCHER**  
10-16 Uhr

**2. MITTELDEUTSCHER TAG  
DER ELEKTROMOBILITÄT**  
Samstag, 3. Okt. 2020  
**PRIVATE BESUCHER**  
10-18 Uhr



**ENERGIE  
FORUM  
2020**

**AUTODROM  
NORDHAUSEN**  
Am Stadion 2B,  
99734 Nordhausen

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemeinsam mit der Sächsischen Energieagentur - SAENA GmbH, der Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH (LENA), der CLEANTECH Initiative Ostdeutschland und der InTraSol - Intelligent Traffic Solutions GmbH lädt die Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur herzlich zum länderübergreifenden Energieforum und zum 2. Mitteldeutschen Tag der Elektromobilität nach Nordhausen ein.

Nachhaltige Mobilität ist die fundamentale Grundlage für die anstehende Verkehrswende. Dabei werden in verschiedenen Regionen der Bundesländer Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen bereits Erfolge erzielt. Einblicke und Erfahrungsberichte aus den Bereichen Intermodaler Stadt- und Landverkehre, Batterietechnologie, Ladeinfrastruktur und Fuhrparkumstellung stehen in diesem Jahr im Mittelpunkt der Veranstaltung. Seien Sie dabei, wenn innovative und praxistaugliche Fachvorträge präsentiert werden oder stellen Sie als Aussteller Ihre Dienstleistungen und Produkte vor.

Mit freundlichen Grüßen

Prof.Dr. Dieter Sell  
Geschäftsführer,  
Thüringer Energie- und  
GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA)

# Fachvorträge & Workshops

Klimafreundlich unterwegs in Stadt und Land

**Freitag, 2. Oktober 2020**

Zeit	Thema/ Titel	Referent	
10:00-10:10	Begrüßung und Moderator	Prof. Dr. Dieter Sell; ThEGA	
10:10-10:30	Grußworte Mobilitätsstrategie des Bundes	BMWi (angefragt)	
10:30-11:00	Alternative Antriebsoptionen: Technologien, Fördermöglichkeiten und Herausforderungen	Oliver Braune, NOW	
11:00-11:30	Die neue Lithium-Ionen Batterieproduktion Mitteldeutschlands	Matthias Zentgraf, CATL	
11:30-12:00	Intermodale Stadt- und Landverkehre	Sascha Hanf, Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt (NASA) GmbH	
12:00-13:00	Mittagspause und Ausstellerpitch (Moderation: Irena Bernstein, CIO)		
13:00	<b>WORKSHOP 1</b>		
13:30	Mythen und Vorurteile widerlegen um e-mobilen Umstieg zu fördern		
13:45		<b>WORKSHOP 2</b>	
14:00			<b>WORKSHOP 4</b>
14:15	Ingo Bergmann, TEAG	Mobilitäts- management in Unternehmen/ Fuhrpark- umstellungen	Exkursion zum Ladepark <i>Shuttle-Bus am Autodrom Eingang</i>
14:30	Pause 13:45-14:15	Jens Bechtloff und Kathrin Natho, Evangelische Kirche Mitteldeutschland	Sebastian Kupfer, Intrasol und Heiko Rüppel, Enercon
14:45		Pause 14:15-14:45	Pause 14:15-14:45
15:00			
15:15		Thorsten Schwarz, Verkehrsbetriebe Nordhausen GmbH	
15:30		Pause 14:30-15:00	
ganztäglich			Besuch der begleitenden Ausstellung / Praxistests



Die Vorträge & Workshops richten sich an Fachbesucher aus Wirtschaft, Wissenschaft, Kommunen und Politik.

Kostenlos anmelden auf [www.thega.de/energieforum](http://www.thega.de/energieforum)

# Mobilität 2020 entdecken.

Eine Vielzahl von Ausstellern präsentieren ihre neuesten Produkte und Dienstleistungen:

Stand Juni 2020

Aussteller	Internetseite
ACE Auto Club Europa e.V.	<a href="http://www.ace.de">www.ace.de</a>
Autohaus Peter GmbH	<a href="http://www.autohauspeter.de">www.autohauspeter.de</a>
Autohaus Triebel GmbH	<a href="http://www.autohaus-triebel.de">www.autohaus-triebel.de</a>
Bürgerwerke eG	<a href="http://www.buergerwerke.de">www.buergerwerke.de</a>
Crude Harz	<a href="http://www.crude-harz.de">www.crude-harz.de</a>
DLR – Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt	<a href="http://www.dlr.de">www.dlr.de</a>
Electrotechnical Solutions GmbH	<a href="http://www.e-t-solutions.de">www.e-t-solutions.de</a>
elerra motiv GmbH	<a href="http://www.elerra.de">www.elerra.de</a>
Energieversorgung Nordhausen GmbH	<a href="http://www.energie-nordhausen.de">www.energie-nordhausen.de</a>
e-Traction	<a href="http://www.e-traction.com">www.e-traction.com</a>
FRAMO GmbH	<a href="http://www.framo-eway.com">www.framo-eway.com</a>
Fraunhofer IFF	<a href="http://www.iff.fraunhofer.de">www.iff.fraunhofer.de</a>
Gemeinde Werther (werthermobil)	<a href="http://www.werther-mobil.de">www.werther-mobil.de</a>
HFT GmbH	<a href="http://www.hft-gmbh.de">www.hft-gmbh.de</a>
Hochschule Nordhausen	<a href="http://www.hs-nordhausen.de">www.hs-nordhausen.de</a>
Ligier Group	<a href="http://www.ligiergroup.com">www.ligiergroup.com</a>
Maximator GmbH	<a href="http://www.maximator.de">www.maximator.de</a>
Metropolregion Mitteldeutschland GmbH	<a href="http://www.mitteldeutschland.com">www.mitteldeutschland.com</a>
NOW GmbH	<a href="http://www.now-gmbh.de">www.now-gmbh.de</a>
Prenge Autohaus GmbH	<a href="http://www.auto-zentrum-werther.de">www.auto-zentrum-werther.de</a>
Rock-e-Roller GmbH & Co. KG	<a href="http://www.rock-e-roller.de">www.rock-e-roller.de</a>
Stadtwerke Nordhausen	<a href="http://www.stadtwerke-nordhausen.de">www.stadtwerke-nordhausen.de</a>
SEN - System Entwicklung Nordhausen GmbH	<a href="http://www.se-ndh.de">www.se-ndh.de</a>
TEAG Thüringer Energie AG	<a href="http://www.thueringerenergie.de">www.thueringerenergie.de</a>
TU Clausthal	<a href="http://www.tu-clausthal.de">www.tu-clausthal.de</a>



Die Auflistung zeigt eine Auswahl der angemeldeten Aussteller, Anmeldungen sind noch möglich, eine tagesaktuelle Übersicht aller Aussteller finden Sie unter:

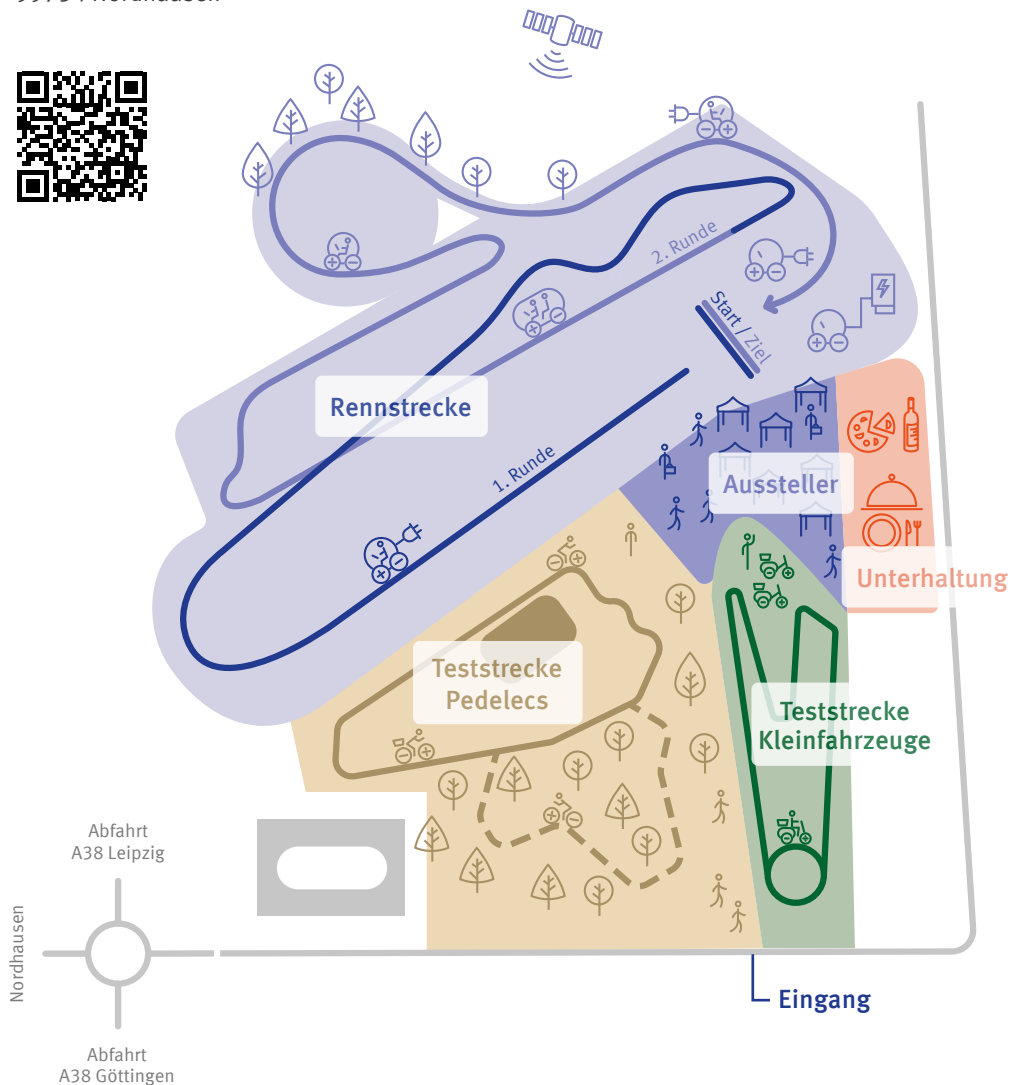
[www.thega.de/energieforum](http://www.thega.de/energieforum)

# Testen, testen, testen.

Elektrofahrzeuge aller Art können auf dem Verkehrssicherheitsgelände getestet werden.

## Adresse:

Autodrom Nordhausen  
Am Stadion 2B  
99734 Nordhausen





Thüringer  
Energie- und  
GreenTech-  
Agentur

Thüringer Energie- und  
GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA)

Mainzerhofstraße 10  
D-99084 Erfurt

Tel.: 0361 5603-220

Fax: 0361 5603-327

E-Mail: [info@thega.de](mailto:info@thega.de)

[www.thega.de](http://www.thega.de)

Die ThEGA engagiert sich als  
Landesenergieagentur für  
wirksamen Klimaschutz und eine  
erfolgreiche Energie- und  
Mobilitätswende in Thüringen.