

LN-EPOWER

MESSE AM FR., 26. UND SA., 27. APRIL 2024 - BEIM LUV-CENTER DÄNISCHBURG

Lübecker Nachrichten 

Anzeigen-Sonderveröffentlichung | Sonntag, 21. April 2024

www.LN-Online.de



Photovoltaik

Renommierte Firmen zeigen, wie die ganz persönliche Energiewende gelingen kann.

E-Mobilität

Autohäuser präsentieren die aktuellen e-Modelle verschiedener Marken.

Probefahrten

e-Power: Probefahrten mit e-Fahrzeugen können nur am **27. April** vereinbart werden.

Editorial

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

am kommenden Sonnabend, 27. April, geht die Messe LN-ePower zum zweiten Mal an den Start. Der Fokus liegt erneut auf e-Mobilität und Photovoltaik. Auch wenn viele potenzielle Käufer von e-Autos ihre Pläne derzeit wegen der vom Bund eingestellten Förderung auf Eis gelegt haben und der große Boom bei den Zweirädern – ob mit oder ohne Elektromotor – nach dem Hype während der Corona-Pandemie etwas abgeklungen ist, bleibt die grundsätzliche Aufgabe dieselbe. Die Verkehrswende und damit die Reduktion der CO₂-Emissionen ist weiterhin das Gebot der Stunde. Wer ein e-Auto, ein e-Bike oder eine PV-Anlage in Betrieb nimmt, verkleinert seinen ökologischen Fußabdruck deutlich.

Die Freifläche um das LN-Verlagsgebäude ist derzeit eine große Baustelle. Daher wird diese Messe auf dem Gelände des LUV-Centers in Dänischburg stattfinden – und das ist kein Zufall. Am selben Tag finden auch die LUV-Green Days mit vielen Aktionen für die ganze Familie statt. Das LUV und die LN nutzen die Synergie-Effekte, da beide Events sich um Nachhaltigkeit und Umweltschutz drehen. Lassen Sie sich inspirieren, machen Sie eine Probefahrt mit einem e-Fahrzeug und sammeln Sie wichtige Informationen für Ihre ganz

persönliche Verkehrs- und Klimawende. Der Eintritt ist frei und Parkplätze gibt es auf den LUV-Gelände reichlich. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Björn Bothe
Geschäftsführer der
Lübecker
Nachrichten

IMPRESSUM

Sonderveröffentlichung der Abteilung Media-Vermarktung

Leitung Media-Vermarktung: Rainer Wilkens

Redaktionsleitung: Sabine Goris

Layout/Redaktion: Thomas Albrecht

Titelbild: Getty Images/iStockphoto

Verlag: Lübecker Nachrichten GmbH, Herrenholz 12, 23556 Lübeck

E-Mail: Magazine@LN-Luebeck.de

Druck: Druckzentrum des sh:z (Schleswig-Holsteinischer Zeitungsverlag), Fehmarnstr. 1, 24782 Büdelsdorf



LN e-Power: Die Messe für die Mobilität und Energiegewinnung von morgen.

Foto: Nicole Sanner

Wegweiser für die dritte LN-ePower Messe

Jetzt mit neuem Veranstaltungsort: LUV Shopping,
Dänischburger Landstraße 81 in 23569 Lübeck

Gehen Sie mit den LN nachhaltig in die Zukunft und erleben Sie die dritte LN-ePower Messe mit E-Mobilität zum Anfassen. Nehmen Sie mit Ihrer Familie außerdem an spannenden Aktionen rund um die Nachhaltigkeit im Rahmen der LUV Green Days teil. Hier finden Sie die wichtigsten Informationen.

Wann und wo: Die LN-ePower Messe findet am Sonnabend, 27. April von 10 bis 18 Uhr auf dem Innen- und Außengelände des LUV Shopping (Dänischburger Landstraße 81, 23569 Lübeck) statt. Bereits am Sonnabend, 26. April, präsentieren sich einige Aussteller im Innenbereich des LUV-Centers.

Messe-Info: Das LN-Messteam steht Ihnen bei allen Fragen rund um das Thema LN-ePower gerne an unserem Infostand in der Mall des LUV Shopping zur Verfügung.

Anfahrt und Parken: Nutzen Sie gerne die Anfahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln. Die Buslinie 10 und 33 halten direkt vor dem LUV Shopping, ebenso wie die Bahn über die Haltestelle „Lübeck-Dänischburg IKEA“. Bei Anreise mit dem Auto können Sie die LN-ePower problemlos über die Autobahn A1 (Abfahrt Lübeck-Dänischburg) erreichen. Es stehen genügend kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

Essen und Trinken: Im LUV Shopping ist für das leibliche Wohl gesorgt. Hier gibt es zahlreiche Möglichkeiten, dem kleinen und großen Hunger entgegenzuwirken.

Messe-Moderation: Die gesamte Veranstaltung wird von einem themenaffinen Moderator begleitet. Die Besucher werden aktiv in die Moderation eingebunden und können von ihrer Probefahrt oder persönlichen Nachhaltigkeitsmaßnahmen berichten.

E-Mobilität zum Ausprobieren: Nutzen Sie am Sonnabend, 27. April, Ihre Chance und testen Sie kostenlos die E-Autos vieler Marken wie Opel, Kia, Peugeot und andere bei einer Probefahrt. Zum ersten Mal sind außerdem E-Autos der Marke Tesla dabei. Anmeldungen werden beim Probefahrt-Center entgegengenommen. Bitte die notwendigen Führerscheine und den Personalausweis zur Vorlage im Probefahrt-Center mitbringen. Auf den großzügigen Testparcours-Flächen auf dem Freigelände des LUV Shopping können die Besucher außerdem zahlreiche E-Bikes ganz in Ruhe ausprobieren.

Aktionstage der LUV Green Days: Bereits am Freitag, 26. April starten die zwei Aktionstage der zum ersten Mal stattfindenden LUV Green Days. Hier dreht sich alles um das Thema Nachhaltigkeit. Stimmen Sie bei der Ausstellung der Teilnehmer des Nachhaltigkeitswettbewerbs „Gemeinsam nachhaltiger leben“ für Ihren Liebling ab, schauen Sie sich die Preisverleihung an und nehmen Sie an der Nachhaltigkeits-Rallye teil. Hier gibt es tolle Preise zu gewinnen. Zusätzlich wird es Mitmach-Aktionen für Kinder geben.

Weitere Infos zu den LUV Green Days finden Sie unter www.luvshopping.de/greendays.

Die persönliche Energiewende

Klimaschutz mit Komfort: Nordic Energy macht das Zuhause autark und smart

Weiterhin Öl, Gas und Kohle als Energiequellen zu nutzen, ist für das Weltklima schädlich und für nachfolgende Generationen gefährlich“, sagt Martin Ruthenberg. „Teuer sind fossile Brennstoffe außerdem. Viele Menschen haben das verstanden. Sie suchen nach Wegen aus der Misere und möchten Verantwortung übernehmen.“

Der Geschäftsführer des Unternehmens Nordic Energy in Bad Schwartau hat sich der Mission verschrieben, Kunden für die Nutzung von Sonne und Luft als Strom- und Wärmequellen zu begeistern. Er möchte sie mitnehmen auf ihrem Weg in die persönliche Energiewende. Als Aussteller bei der ePower-Messe prä-



Das Team von Nordic Energy erwartet interessierte Besucher der ePower-Messe am Stand A1 im Innenbereich.

Foto: hfr

sentiert sich Nordic Energy mit seinen 30 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen als engagierter Experte für Photovoltaik, E-Mobilität, Wärmepumpen und Smart Home-Lösungen. „Wir bieten unseren Kunden ein individuelles Gesamtpaket. Es ist angepasst an den persönlichen Lebensstil, spart Energiekosten ein und liefert zusätzlich etwas, das sehr viel mehr be-

deutet: Freiheit“, sagt der Geschäftsführer.

Letztere sei in den vergangenen Jahren ganz besonders in den Fokus gerückt. „Neben den rein ökologischen Aspekten wünschen sich unsere Kunden Unabhängigkeit. Niemand möchte mehr auf unzuverlässige Öl- und Gaslieferanten angewiesen sein.“ Es sei die individuelle Planung und eine ganzheitliche Vorge-

hensweise, die den Kunden Sicherheit geben. Beides beruhe auf Erfahrung, Wissen und handwerklichem Können. „Mit uns gewinnen Nutzer die Kontrolle über ihre eigene Energieversorgung und zugleich senken sie ihre Energiekosten immens.“ Nordic Energy selbst spricht von Freiheitsenergie, wenn es um die Vision geht, Kunden auf dem Weg zu mehr Unabhängigkeit mitzunehmen. „Wie Ihre persönliche Energiewende gelingt, erfahren Sie am Messestand A1 von Nordic Energy“, sagt Martin Ruthenberg. *cp*

**NORDIC ENERGY
ELEKTROTECHNIK GMBH**

Stand A1

Loog 7, 23611 Bad Schwartau

Tel. 0451/ 305 01 50, www.nordic-energy.de



DEINE PERSÖNLICHE ENERGIEWENDE

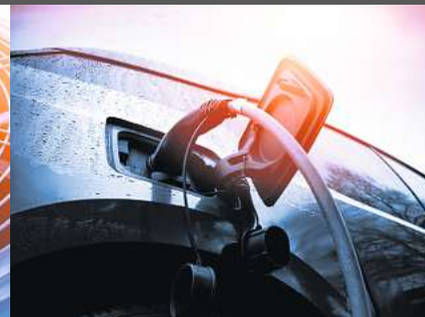
MEISTER-EDITION



PHOTOVOLTAIK



WÄRMEPUMPE



WALLBOX

Vom Meisterbetrieb aus Bad Schwartau

Lass Dich beraten:

0451 / 30 50 150

info@nordic-energy.de www.nordic-energy.de

Nordic Energy | Loog 7 | 23611 Bad Schwartau

Das prämierte Familienauto startet durch

Kia EV9 – German Luxury Car of the Year und prämiert mit dem „Goldenen Lenkrad“

Bei Dello gab es Grund zum Feiern: Nachdem der neue Kia EV9 Anfang September 2023 zum „German Luxury Car of the Year 2024“ gekürt wurde, hat er im November das „Goldene Lenkrad 2023“ in der Kategorie „Familienautos“ gewonnen. „Der Kia EV9 überzeugte die Jury als vielseitiges und geräumiges Familienauto mit hochmoderner 800-Volt-Technologie, innovativen Features sowie exzellenten Assistenzsystemen“, sagte Auto-Bild-Chefredakteur Robin Hornig bei der Preisverleihung.

Der Kia EV9 beeindruckt allein schon durch seine Größe: Mit 5,01 Metern Länge, 1,78 m Höhe und 1,98 Metern Breite ist er das größte Kia-Modell, das bisher auf dem europäi-



Das Familienauto EV9 – der größte Kia in Europa.

Foto: Hersteller

schen Markt angeboten wurde. Bedingt durch den langen Radstand von 3,10 Metern, die Platzierung der Hochvoltbatterie im Fahrzeugboden und die hohe, rechteckige Form, lässt sich eine außergewöhnliche Variabilität und Raumnutzung erzielen. Der Kofferraum hat bei umgelegten Sitzlehnen der 2. und 3. Sitzreihe ein Fassungsvermögen von annähernd 2400 Litern nach VDA

und Boden und Ladefläche sind plan. Dazu kommen revolutionäre Sitzkonzepte: Die Basisvariante hat sieben Sitze mit leichtem Zugang zu den beiden Einzelsitzen der dritten Reihe, wie man es vom Kia Sorento kennt. Darüber hinaus gibt es optional zwei Einzelsitze für die zweite Reihe: Zum einen in der Variante „Relaxation“ mit bequemen Sitzen mit Beinauflage, die

sich in eine Art Liegeposition bringen lassen, zum anderen in der Variante „Swivel“.

Der EV9 basiert verfügt wie der EV6 über die 800V-Schnelllade-Technologie, die eine Ladedauer von 10 auf 80 Prozent in nur etwa 24 Minuten ermöglicht.

Das Autohaus Dello präsentiert unterschiedliche Modelle der Marken Opel, KIA und MG. Auf der diesjährigen e-Power-Messe ist das Autohaus mit dem neuen Kia EV9, sowie dem Astra e und dem MG 4 vertreten. Am 27. April können auf der e-Power Probefahrten vereinbart werden.

ERNST DELLO GMBH & CO. KG

Stand A2 und B5

Töpferweg 61-63, 23558 Lübeck

Tel. 0451/ 880 08-0, www.dello-gruppe.de

FAHRSPASS AUF GANZER STRECKE!

- ✓ Neuwagen
- ✓ Gebrauchtwagen
- ✓ Ankauf Fahrzeuge
- ✓ Inspektion & HU/AU*
- ✓ Klimaanlage-Service
- ✓ Reifenkomplettservice
- ✓ Lackiererei
- ✓ Karosseriewerkstatt
- ✓ Miet- und Ersatzwagen
- ✓ Autoglas Reparatur & Austausch
- ✓ E-Mobilität



Abb. ähnlich. *Durchführung durch anerkannte Prüforganisation.

DELLO Lübeck

Töpferweg 61-63
23558 Lübeck
Tel.: 0451 88008-0

DELLO Bad Schwartau

Eutiner Straße 4
23611 Bad Schwartau
Tel.: 0451 29302-0

DELLO-GRUPPE.DE

Ernst Dello GmbH & Co. KG,
Sitz: Nedderfeld 91,
22529 Hamburg



Mehrwert durch Solaranlagen

Jetzt mit den Stadtwerken Lübeck auf Photovoltaik umsteigen

Die Anschaffung einer Solaranlage ist ein rasant wachsender Trend, und das völlig zu Recht. Der Wert einer Immobilie wird durch eine Photovoltaik-Anlage automatisch gesteigert. Neben Solarlösungen, direkt aus der Region, informieren die Energie-Experten der Stadtwerke Lübeck auf der diesjährigen Messe LN-ePower am 26. und 27. April im LUV Shopping Center auch über Möglichkeiten zur Erneuerung der Heizungsanlage durch Wärmepumpen und beraten rundum die Themen Planung, Installation und Betrieb von modernen Energielösungen.

Eine Solar-Anlage schafft mehr Unabhängigkeit von der Entwicklung der Strompreise und liefert gleichzei-



Mit Photovoltaik die persönliche Energiewende einleiten. Foto: Stadtwerke Lübeck

tig 100 Prozent eigenerzeugten Ökostrom. Mit dem selbst erzeugten Strom kann das eigene Elektroauto über eine Wallbox betrieben oder die Wärmepumpe gespeist werden. Umweltfreundlich

senkt der Betrieb einer PV-Anlage den eigenen CO₂-Fußabdruck. Um überschüssigen Strom bei späterem Bedarf selbst nutzen zu können, gehören auch Speicher zum Angebot.

Bei der Installation der Solaranlage vertrauen die Stadtwerke auf die Expertise ihres renommierten ortsansässigen Handwerkspartners, der Bodo Wascher Gruppe. Ob mit Speicher oder ohne: Das Stadtwerke-Team findet die passende Energielösung in höchster Qualität für fast jedes Zuhause. Wer Fragen zu PV-Anlagen hat, kann über die PV-Hotline jederzeit die Fachleute der Stadtwerke Lübeck Energie für eine umfassende Beratung kontaktieren.

STADTWERKE LÜBECK ENERGIE GMBH

Stand A5

Geniner Str. 80, 23560 Lübeck

PV-Hotline: 0451/ 888 - 68 68

photovoltaik@swhl.de

Mehr Infos unter photovoltaik.swhl.de

So geht Photovoltaik.

100 % ökologisch produzierter Strom – direkt von Ihrem Dach. Sie sind unabhängig, leisten einen Beitrag zum Klimaschutz und werten Ihre Immobilie auf. Wir beraten Sie persönlich und übernehmen Planung, Montage und Service.

Mehr Infos auf photovoltaik.swhl.de



**Stadtwerke
Lübeck energie**

Besuchen Sie
uns auf der
**LN-ePower
Messe**



MS-Solartechnik: Die Profis für Photovoltaik

Maßgeschneiderte Lösungen für private und gewerbliche Kunden

Nachhaltig. Innovativ. Verlässlich – MS-Solartechnik ist Profi rund ums Thema Photovoltaik (PV). Als Experte für Photovoltaik bietet das Unternehmen mit Sitz in Bornhöved maßgeschneiderte Lösungen für private und gewerbliche Kunden. Das erfahrene Team übernimmt die Planung, Installation und Wartung von PV-Anlagen, um nachhaltige Energieerzeugung zu gewährleisten. Die

Firma setzt auf hochwertige Komponenten und innovative Technologien, um die Effizienz und Leistung Ihrer PV-Anlage zu maximieren.

„Mit unserer fachkundigen Montage gewährleisten wir eine sichere und optimale Platzierung der Solarmodule auf Ihrem Dach. Vertrauen Sie auf MS-Solartechnik für zuverlässige PV-Lösungen, die Ihre Energiekosten senken und einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Kon-

taktieren Sie uns für eine individuelle Beratung und realisieren Sie Ihre nachhaltigen Energieziele“, sagt Marcel Schiffer, Geschäftsführer von MS-Solartechnik. Weitere Informationen aus erster Hand bekommen die Besucher am ePower-Messestand.

MS-SOLARTECHNIK GMBH

Stand A3

Kronberg 20, 24619 Bornhöved

Tel. 04323/ 985 95 60

www.ms-solartechnik.de



Marcel Schiffer, Geschäftsführer von MS-Solartechnik.

Foto: hfr

Jetzt die Solaranlage kontrollieren – Gang aufs Dach aber Profis überlassen

Betreiber einer Photovoltaik- oder Solarthermieanlage sind im Frühjahr gut beraten, einen Blick aufs Dach zu werfen. Laub, Pollen, Feinstaub, Flechten oder Vogelkot können die Leistung der Anlagen beeinträchtigen. Bei starker Verschmutzung sinke die Effizienz der Module demnach sogar zwischen zehn und 15 Prozent.

Viele Photovoltaikanlagen verfügen über eine App oder

Website, die den aktuellen Zustand der Anlage und deren gegenwärtigen Stromertrag abbildet. Schäden, die man mit bloßem Auge nicht erkennen kann, lassen sich mithilfe eines solchen Überwachungssystems aufspüren.

Liegen die aktuellen Werte etwa unter den Soll-Erträgen, könne das ein Zeichen dafür sein, dass der Betrieb eingeschränkt ist. Dann kann man die Erträge zusätzlich mit

denen der Vorjahre vergleichen oder aus dem Internet lokale Vergleichswerte hinzuziehen. Gibt es Unregelmäßigkeiten oder Verschmutzungen, sollten Hausbesitzer:innen den Gang aufs Dach aber Profis überlassen.

Bei Solarthermieanlagen, die Wärme erzeugen, kann man die Funktion mit einem Fühlttest überprüfen. Dazu an einem sonnigen Tag die Leitung anfassen, die aus dem

Sonnenkollektor herausführt. Sie sollte sich deutlich wärmer anfühlen als jene, die in den Kollektor hineinführt. Der Fühlttest besagt aber nur, dass die Anlage funktioniert, nicht wie gut sie das tut. Wer letzteres wissen will, muss auf den Wärmemengenzähler schauen. Die Erträge der Solarthermieanlage kann man, wie bei der Photovoltaikanlage auch, mit jenen des Vorjahres vergleichen. *dpa*



Wir sind Ihre Experten für Photovoltaik.

Verkauf von schlüsselfertigen Photovoltaikanlagen:

Beratung • Montage • Inbetriebnahme

MS-Solartechnik GmbH • Kronberg 20 • 24619 Bornhöved
0151 – 107 411 04 • kontakt@ms-solartechnik.de



MS-Solartechnik



Energiekonzepte Deutschland baut PV-Anlage, die auch den Strombedarf von morgen decken.

Foto: hfr

Heute schon die Zukunft planen

Energiekonzepte Deutschland bietet smarte Energiesysteme

Energiekonzepte Deutschland (EKD) ist eines der führenden Unternehmen auf dem deutschen Solarmarkt. Es präsentiert wegweisende Energiekonzepte und innovative Technologien, die darauf abzielen, die Nachhaltigkeit und Effizienz in der Energiebranche voranzutreiben – von der Solaranlage auf dem Dach bis zum Stromspeicher im Keller und Modular er-

weiterbar für jeden Bedarf. Dabei liefert das innovative Unternehmen Solarstrom smart und zukunftssicher.

Für mehr Autarkie, mehr Energie und mehr Sicherheit.

Durch die fortschreitende Elektrifizierung wird der Energiebedarf in den kommenden Jahren steigen. Auch der Bedarf an Strom in den eigenen vier Wänden wird in-
folgedessen zunehmen. Umso

wichtiger ist es, auf ein Energiesystem zu setzen, das schon heute die Anforderungen der Zukunft im Blick hat – mit kompatiblen und update-fähigen Komponenten und mit von EKD selbst entwickelten Software-Funktionen.

ENERGIEKONZEPTE DEUTSCHLAND GMBH

Stand A4

Torgauer Straße 336, 04347 Leipzig
Tel. 0342/989 89 90, www.ekd-solar.de

Ratgeber öffnet Tür zum autarken Haus

Wie lassen sich Sonne, Wind und Umweltwärme als Energiequellen effizient nutzen? Der neue Ratgeber „Strom und Wärme selbst erzeugen“ der Verbraucherzentrale erklärt verständlich, welche Technik jeweils am besten geeignet ist. Solarthermie, Blockheizkraftwerk, Wärmepumpe oder Windanlage – der Ratgeber erläutert die technischen Möglichkeiten für die Strom- und Wärmeerzeugung und zeigt auch deren sinnvolle Kombination.

BESTELLMÖGLICHKEITEN

Der Ratgeber „Strom und Wärme selbst erzeugen. Schritt für Schritt zum autarken Haus“ hat 272 Seiten und kostet 28 Euro, als E-Book 22,99 Euro.

Bestellung: :Im Online-Shop unter www.ratgeber-verbraucherzentrale.de

oder unter Tel. 0211 / 91 380-1555.

Der Ratgeber ist auch in den Beratungsstellen der Verbraucherzentralen und im Buchhandel erhältlich.



 Energiekonzepte
Deutschland

Bessere Energie das ganze Jahr.

Plane dein individuelles Energiekonzept so einfach wie nie. Wir beraten dich kostenlos auf der LN-e-Power-Messe.

EKD 365⁺

26. bis 27.04.2024

Stand A4

ekd-solar.de

Start der dritten Generation des Bestsellers

Das neue SUV-Coupé: Peugeot läutet mit dem E-3008 eine neue Ära ein

Der neue Peugeot 3008 ist ein Bestseller, der in den letzten sieben Jahren weltweit mehr als 1,3 Millionen Kunden begeistert hat. In der vollelektrischen Version ist er ab 48 650 Euro (Ausstattungsvariante Allure) zu haben. Zusätzlich ist er auch in einer Variante mit 48V-Hybridtechnologie ab 39 250 Euro verfügbar.

Mit dem neuen Peugeot E-3008 läutet Peugeot eine neue Elektro-Ära ein, in der das Design im Dienste der Effizienz steht. Beim E-3008 wurde eine neue Frontpartie designt, bei der die Scheinwerfer und der Kühlergrill von Grund auf neu gestaltet wurden. Die kompakten Scheinwerfer mit der neuen Pixel-LED-Techno-



Der Peugeot E-3008 macht auch als „Stromer“ eine gute Figur.

Foto: Hersteller

nologie (serienmäßig für GT) sind in einer schlanken, eleganten Leiste untergebracht und unterstreichen die Modernität des Peugeot E-3008.

Zudem ist der E-3008 das erste Modell, das mit dem neuen Panorama i-Cockpit

ausgestattet ist. Der schwebende 21-Zoll-HD-Curved-Panoramadisplay (53,3 Zentimeter) erzeugt einen aufregenden und raffinierten Effekt an Bord und integriert das digitale Kombiinstrument und den großen zentralen Touchscreen.

Der neue Peugeot E-3008 verfügt über die neueste Elektromotorentechnik, die eine Leistung von 157 kW (210 PS) und ein Drehmoment von 345 Nm anbietet. Der neue Elektromotor sorgt für leise, vibrationsfreie Fahrten ohne CO₂-Emissionen. Zusätzlich werden eine Long Range Version mit 170 kW (230 PS) und eine Version mit Dual Motor (Allradantrieb) mit 240 kW (320 PS) folgen. Der neue Peugeot E-3008 kann in der vollelektrischen Version in den Ausstattungsvarianten Allure und GT bestellt werden.

KLAUS + CO GRANDS GARAGES GMBH Stand B4

Sophie-Germain Str. 1, 23562 Lübeck
Tel. 0451/ 486 97 00, www.klausundco.de



PEUGEOT

DER NEUE E-3008¹

VOLLELEKTRISCH



Abb. zeigt nicht angebotenes Beispielfahrzeug.

AB 445,- € MTL. LEASEN²

¹ PEUGEOT E-3008 Allure Elektromotor 210, 157 kW (213 PS): Reichweite (kombiniert) in km: 504–524³; Stromverbrauch (kombiniert) in kWh/100 km: 17,7³; CO₂-Emissionen (kombiniert) in g/km: 0³. CO₂-Klasse: A³.

² € 445,00 mtl. Leasingrate für einen PEUGEOT E-3008 Allure Elektromotor 210. Ein Kilometerleasingangebot der Stellantis Bank SA Niederlassung Deutschland, Siemensstraße 10, 63263 Neu-Isenburg, für einen PEUGEOT E-3008 Allure Elektromotor 210, Anschaffungspreis (Nettodarlehensbetrag): 46.865,00 €; Leasingsonderzahlung: 4.500 €; Laufzeit: 48 Monate; 48 mtl. Leasingraten à 445,00 €, effektiver Jahreszins: 3,74 %; Sollzinssatz (fest) p. a.: 3,68 %; Gesamtbetrag: 25.860,00 €. Alle Preisangaben inkl. MwSt. und zzgl. 950,00 € Überführungskosten; Laufleistung: 10.000 km/Jahr. Angebot gültig bis zum 31.05.2024. Mehr- und Minderkilometer (Freigrenze 2.500 km) sowie eventuell vorhandene Schäden werden nach Vertragsende gesondert abgerechnet. Über alle Detailbedingungen informieren wir Sie gerne.

³ Angaben nach dem neu eingeführten WLTP-Prüfverfahren.

KLAUS+CO

Klaus + Co Grands Garages GmbH
Sophie-Germain-Str. 1
23562 Lübeck
Tel.: 04 51 - 48 69 70-0
www.klaus-co.de

Klaus + Co Grands Garages GmbH
Rüggower Weg 15
23970 Wismar/Kritzow
Tel.: 0 38 41 - 26 78-0
www.klaus-co.de

Weitere Standorte in Norddeutschland:
24941 Flensburg, 25813 Husum
www.klausundco.de
facebook.com/Klaus.co

Auf der e-Power das i:SY-Lächeln erleben

Twenty Inch Factory – die Experten für unvergessliche Fahrraderlebnisse

An einem strahlend schönen Sommertag schwang sich Anne zum ersten Mal auf ein i:SY e-Bike. Sofort spürte sie die kraftvolle Unterstützung des Elektromotors, die sie mühelos vorantrieb. Mit einem breiten Lächeln auf den Lippen fuhr Anne durch die malerischen Gassen von Lübeck. Als sie schließlich nach einer ausgiebigen Fahrt zur Twenty Inch Factory zurückkehrte, war ihr Gesicht immer noch von einem breiten Grinsen geprägt.

Dieses Erlebnis können die Besucher der LN-ePower auch – im wörtlichen Sinne – bei einer Probefahrt erfahren. Als Experten für i:SY bietet das Team von Twenty Inch Factory das komplette Sortiment, angefangen von



Paddy Schleiss und Thorsten Kambach mit dem e-Bike i:SY.

Foto: hfr

den neuesten i:SY e-Bike-Modellen bis hin zum passenden i:SY Zubehör.

i:SY Dienstrad Leasing

„Entdecken Sie die Vorteile eines i:SY Jobrads und erleben Sie umweltfreundliche Mobilität kombiniert mit attraktiven Einsparungen von

bis zu 40 Prozent“, lautet das Motto. Dabei kann man zusätzlich von steuerlichen Vergünstigungen profitieren. Die Twenty Inch Factory arbeitet mit einer Vielzahl von Leasinganbietern zusammen, um den Kunden eine unkomplizierte Abwicklung zu ermöglichen –

von JobRad über Businessbike bis hin zum Eurorad.

Die Twenty Inch Factory möchte ihren Kunden ein unvergessliches i:SY-Erlebnis bieten. Daher ist das Team mit Leidenschaft dabei, um bei allen Fragen rund um das i:SY e-Bike und das passende Zubehör zu helfen. Interessenten sind herzlich eingeladen, die Fahrrad-Experten zu besuchen und die faszinierende Welt von i:SY zu entdecken – sei es auf der LN-ePower, im Ladenlokal oder online.

TWENTY INCH FACTORY

Stand B14

Mühlenstraße 56
23552 Lübeck
Tel. 0451/ 38 45 13 48
www.twenty-inch-factory.de



i:SY
Ride it! Love it!

**TWENTY
INCH
FACTORY**

Mitten in Lübeck.

i:SY – DAS ORIGINAL

Jetzt das i:SY kennenlernen! Wir sind die TWENTY INCH FACTORY, der größte i:SY Händler Schleswig-Holsteins. Sie finden uns in Lübeck, Ratzeburg und aktuell auf der LN e-Power-Messe. Besuchen Sie uns und machen Sie direkt eine Probefahrt. Wir freuen uns auf Sie.



PS: Klar, tolle Messeangebote haben wir im Gepäck, genauso wie handverlesenes Zubehör.

TWENTY INCH FACTORY - Mühlenstraße 56 in Lübeck





HERZLICH WILLKOMMEN

zu den Aktions-Tagen
am Freitag, 26. & Samstag, 27. April 2024
im LUV Shopping von 10 bis 18 Uhr

10 JAHRE
LUV
SHOPPING



Alle Aktionen sind kostenlos

Hier geht's
zum Programm



Holt euch die Infos
QR Code scannen

Programm am Freitag

- **Nachhaltigkeits-Rallye**
mit tollen Preisen – Jeder kann mitmachen
- **Buntes Umweltprogramm**
für Kinder zum Mitmachen
- **Abstimmung für den Publikumspreis**
des Ideenwettbewerbs der Kindergärten,
Schulen und Familien

Programm am Samstag

- **Nachhaltigkeits-Rallye**
mit tollen Preisen – Jeder kann mitmachen
- **Buntes Umweltprogramm**
für Kinder zum Mitmachen
- **Große Preisverleihung**
für die Gewinner des Ideenwettbewerbs
„Gemeinsam nachhaltig leben“ auf der Bühne



Dänischburger Landstr. 81 | 23569 Lübeck | www.luvshopping.de

403751901_011024

Ihr Elektro-Meisterbetrieb für
hochwertige Photovoltaikanlagen,
E-Technik, E-Mobilität, Smart Home
in Lübeck und Umgebung

IDS
ENERGY



ids-energy.de



Intelligent Digital Services GmbH
Seelandstraße 14-16, 23569 Lübeck
0451 489 78 323
0171 273 30 11
info@ids-energy.de

27. April 2024

LN-ePower Messe
Stand 6A Innen

403466001_011024

Alle Aussteller im Überblick

ACE Auto Club Europa Automobilclub / Dienstleistung

Schmidener Str. 227
70374 Stuttgart
0711 / 5303-0
info@ace.de
www.ace.de

Stand: B6

Energiekonzepte Deutschland GmbH

Torgauer Str. 336
04347 Leipzig
0342 / 98 98 990
info@ekd-solar.de
www.ekd-solar.de

Stand: A4

Ernst Dello GmbH & Co. KG

Töpferweg 61 - 63
23558 Lübeck
0451 / 88008-0
luebeck@dello.de
www.dello-gruppe.de

Stand: A2 + B5

403751701_011024

Intelligent Digital Services GmbH

Seelandstr. 14/16
23569 Lübeck
0451 / 489 78 323
info@ids-energy.de
www.ids-energy.de

Stand: A6

Klaus + Co Grands Garages GmbH

Sophie-Germain-Str. 1
23562 Lübeck
0451 / 48697014
info@luebeck@klaus-co.de
www.haendler.peugeot.de/
klaus-co-luebeck.de

Stand: B4

MS Solartechnik GmbH

Kronberg 20
24619 Bornhöved
04323 / 9859560
kontakt@ms-solartechnik.de
www.ms-solartechnik.de

Stand: A3

Nordic Energy

Loog 7
23611 Bad Schwartau
0451/ 3050150
info@nordic-energy.de
www.nordic-energy.de

Stand: A1

Stadtwerke Lübeck Energie GmbH

Geniner Str. 80
23560 Lübeck
PV-Hotline: 0451 / 888-6868
photovoltaik@swhl.de
www.photovoltaik.swhl.de

Stand: A5

Tesla Center Kiel Gettorf

Kieler Chaussee 17, 24214 Gettorf

Tesla Center Hamburg Wandsbek

Helbingtwiete 4, 22047 Hamburg

Stand: B3

TWENTY INCH FACTORY GmbH

Mühlenstr. 56
23552 Lübeck
0451 / 38451348
office@twenty-inch-factory.de
www.twenty-inch-factory.de

Stand: B14

Unser Messeangebot
zur LN-ePOWER



LN Digital und
Samsung Tab A9+
geschenkt*

für
41,90 €
inkl. E-Paper
und LN+

ODER testen Sie unser E-Paper
4 Wochen lang kostenlos

Kommen
Sie vorbei!
Sie finden uns
am LN-Aktions-
stand.

AB SOFORT!
inkl. aller Lokal-
ausgaben

*Einmalige Zuzahlung 1,- Euro. Exklusiv nur am 26. & 27. April 2024 am LN-Aktionsstand.

ACE AUTO CLUB EUROPA

ELEKTRO- MOBILITÄT TRIFFT AUF EXPERTISE.



Stand B6 | Außenbereich



Der ACE Auto Club Europa ist mit seiner Expertise seit Jahrzehnten ein Motor, wenn es darum geht, die Mobilität zu verbessern: sozial gerecht, umweltverträglich, nachhaltig und sicher.

Als Interessenvertreter unserer Mitglieder und anerkannte Verbraucherschutzorganisation für alle mobilen Menschen beziehen wir klare Positionen rund um die Elektromobilität und beleuchten die großen, übergeordneten Themen der Verkehrswende, wie zum Beispiel die Infrastruktur und Stromversorgung.

Kommen Sie mit uns ins Gespräch. Für eine bessere Elektromobilität.

Sicher unterwegs. Sicher heimkommen.



www.ace.de