

# DIE NEUE LSW WALLBOX

**Seit April ist das neue Modell der LSW WALLBOX für unsere Kunden erhältlich. Die Wallbox vom Hersteller Heidelberg ist günstig, kompakt und sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.**



Die neue LSW WALLBOX ist seit April erhältlich.

Foto: Sergey Nivens

Investieren Sie in eine moderne Ladeinfrastruktur für zu Hause. Komfortabel geht dies mit der neuen LSW WALLBOX. Sie passt in die Garage oder ins Carport und bietet viele weitere Vorteile: Ein fest angeschlossenes Ladekabel mit einer Länge von fünf Metern sorgt für ausreichend Spielraum beim Ladevorgang. Die neue LSW WALLBOX besticht außerdem durch intuitive Bedienung, außergewöhnliches Design und kompakte Abmessungen. Sie kann problemlos in die vorhandene Hausinstallation integriert werden und lädt Elektroautos mit einer Leistung von bis zu 11 kW schnell und zuverlässig. Aufgrund der hohen Schutzklasse und des massiven, lang-

lebigen Metallgehäuses ist die neue LSW WALLBOX auch im Freien bestens aufgehoben. Die Installationskosten reduzieren sich dank der integrierten Fehlerstromerkennung auf ein Minimum.

Weitere Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit der neuen LSW WALLBOX finden Sie auf [www.lsw.de/autostrom](http://www.lsw.de/autostrom)

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen unser Team Energiedienstleistungen per Mail unter [mobilitaet@lsw.de](mailto:mobilitaet@lsw.de) gerne zur Verfügung.



Weiterbildung vor Ort: Tobias Göring (rechts), Geschäftsführer der Elektrogemeinschaft, führte die Mitglieder durch die hochmoderne Technikzentrale des Wolfsburger Nordkopf Towers.

## ENERGETISCHES NETZWERK

**Regionale Verbundenheit, sichere Versorgung, gute Zusammenarbeit und Kundenzufriedenheit – so lauten die Leitgedanken der Elektrogemeinschaft.**

In ihrem Versorgungsgebiet gehört die LSW der Elektrogemeinschaft an. In dem Netzwerk tauschen sich Vertreter der LSW, Vertragsinstallateure, Berufsschulen und Partner aus Industrie und Handel regelmäßig über aktuelle Entwicklungen rund um die Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, gesetzliche Vorgaben und Änderungen aus.

Ihren Ursprung hat die Elektrogemeinschaft im Netzgebiet der LSW in der Elektrogemeinschaft Überlandwerk Weferlingen, die bereits im Jahr 1933 gegründet wurde.

### **Besichtigung effizienter Technik**

Im Rahmen ihrer diesjährigen Jahreshauptversammlung im Januar 2020 besichtigten

die Mitglieder der Gemeinschaft den Wolfsburger Nordkopf Tower (WNT), der von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen mit dem Zertifikat in „Gold“ ausgezeichnet wurde. Der WNT erhielt die Auszeichnung aufgrund seiner hohen Energieeffizienz, durch die Ressourcen nachhaltig geschont werden.