



Grün – Regional – Digital



Gemeinsam setzen wir uns das Ziel, der führende Anbieter in der grünen, regionalen und digitalen Energiewelt von morgen zu sein.

Wir sind Partner der Region

Wir versorgen rund eine Million Menschen in mehr als 280 Kommunen

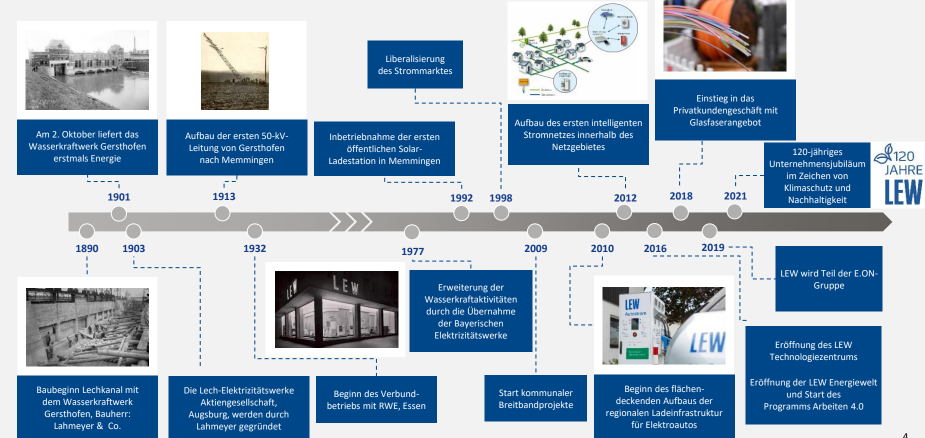
> Unseren Kunden bieten wir Strom, Energie- und Telekommunikationslösungen





Energiepioniere seit 120 Jahren







Wir gestalten Energiezukunft

Wir erzeugen und vermarkten regenerative Energie aus Wasser, Sonne und Biomasse

Wir betreiben die digitale Infrastruktur für die Zukunft 4.0

Wir machen das Energiesystem in der Region zukunftssicher

Wir sind Wegbereiter der Elektromobilität in der Region

Wir sind Anbieter für smarte Anwendungen rund um das Internet der Dinge



Wir machen das Energiesystem zukunftssicher

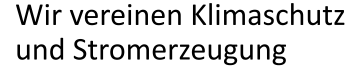
Unser Stromnetz hat über alle Spannungsebenen eine Länge von fast 37.000 Kilometern.

- Verteilnetz als Rückgrat der Energiewende: Erweiterung um rd. 50 Prozent bis 2030
- Weiterverteilung von regenerativ erzeugtem Strom aus rund 100.000 Anlagen
- Gewährleistung einer hohen Versorgungssicherheit
- Forschungsprojekte mit Partnern zu intelligenten Lösungen für das Netz der Zukunft









Wir nutzen die Kraft des Wassers und der Sonne und erzeugen damit regenerative Energie.

- Mit 36 Wasserkraftwerken einer der größten Wasserkraftbetreiber in Bayern
- Strom aus Wasserkraft für 300.000 Haushalte
- Investitionen in die Verbesserung der Ökosysteme an den Flüssen
- Planung, Bau, Betrieb von PV-Freiflächen, Dach- und Fassadenanlagen



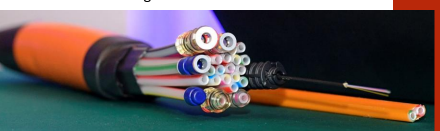


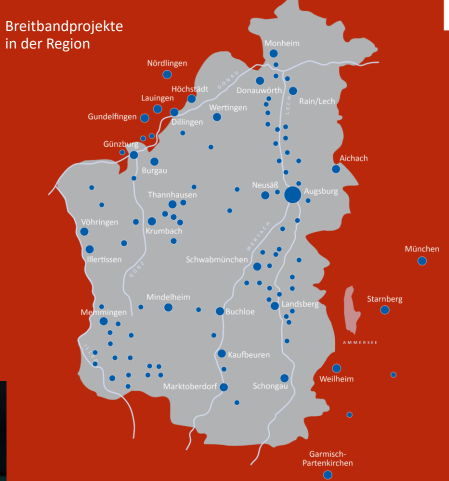


Wir bringen Glasfaser in die Region

Mit einem Glasfasernetz von über 6000 Kilometern Länge betreiben wir die digitale Infrastruktur für die Zukunft 4.0.

- größter regionaler Netzbetreiber mit über 300 Breitbandprojekte seit 2009
- Breitband-Internet für rund 78.000 Haushalte, Unternehmen und Gewerbe
- Seit 2018: Internet, Telefonie und Fernsehen über Glasfaser für Privatkunden mit LEW Highspeed
- Erstes grünes Rechenzentrum der Region in Umsetzung







Wir machen unsere Kunden zum Teil der Energiewende

Mit innovativen Lösungen und individuellen Angeboten bringen wir die Energiezukunft in die Haushalte, Unternehmen und Kommunen der Region.

- PV- und Speicherlösungen
- Elektromobilität
- LED, intelligentes Licht
- Energiemanagement-Systeme
- Virtuelles Kraftwerk
- Smart-City-Lösungen (Inno.Live)
- Kommunale Wärmeplanung









Wir sind E-Mobility Anbieter Nr. 1 in der Region.

- Betrieb von rund 370 öffentliche DCund AC-Ladepunkten
- CO₂-freies Fahren mit Autostrom aus regenerativen Energien
- Ladelösungen für Dienstflotten und Zuhause









Wir entwickeln und nutzen digitale Lösungen

Digitale Technologien sind der Dreh- und Angelpunkt der Energiewende, eröffnen unseren Kunden neue Möglichkeiten und machen interne Prozesse effizienter. Digitalisierung ist der Schlüssel für...

...eine effizientere Gestaltung interner Prozesse



Digital Factory zur Realisierung von

Digitale Kontrolle von

E-Learning-Angebote

Intelligente Ortsnetzstationen

...eine Verbesserung der Kundeninteraktion



Kundenkonto Online zur beguemen Verwaltung des eigenen Strom-

Digitaler Vertragsabschluss ..LiveContract"

Online-Services bei LVN

... innovative Produkte und Geschäftsmodelle



...kreative Formen der Zusammenarbeit



oder Gasvertrags

App für Zählerablesungen

Straßenbeleuchtungs-Portal zur Meldung defekter Straßenleuchten

Smart-City-Lösungen

Intelligente Energie- und Lastmanagementsysteme zum Monitoring und zur optimalen Steuerung der Energieflüsse

App für Qualitätssicherung auf Baustellen

Agiles Arbeiten

Seminarangebote rund um digitale Methoden

Moderne Arbeitslandschaften

Wir setzen Impulse. Innovations-Aktivitäten im Überblick



Ladeinfrastruktur E-Mobilität (gesamte Region)



ISOBEL (Iller)



CO2-neutrales Stadion (Augsburg)



Intelligente Lichtsteuerung (gesamte Region)



LINDA 2 (Leipheim, gesamte Region)



Grüner Wasserstoff (gesamte Region)



LEW BürgerEnergie (gesamte Region, Bobingen)



City River (Donauwörth)



Energiekonzept Ziegelhof (Stadtbergen)



Smart Poles (Donauwörth)



Geodatenbasiertes Netzmanagement (gesamte Region)



FLAIR 2 (gesamte Region)



Innovative Heizkonzepte (Friedberg, Bad Grönenbach)



LEW Energiefassade und PV-Folie (Augsburg, Donauwörth)



LEADER (gesamte Region)



LEW Technologiezentrum (Königsbrunn)



Inno.Live (gesamte Region)



Steuerbares Haus (gesamte Region)



ASTROSE (Donauwörth)



Agri PV (Unterallgäu)



Marktbasierter Batteriespeicher (Meitingen)



Smartifizierung Netz (gesamte Region)



Digitale Kundenportale (gesamte Region)



Netzbooster (gesamte Region)





LEW forciert Klimaschutzaktivitäten in der Region

Klimaneutrale LEW-Gruppe bis 2030



Nachhaltige Energielösungen und Angebote für Kunden Ausbau eigener Erzeugungskapazitäten und Integration von EE-Anlagen

Naturschutz und Artenschutz



Regionales
Engagement
mit Fokus
Nachhaltigkeit





Die Unternehmen der LEW-Gruppe



Weitere Beteiligungen (Auswahl):

- Wärmeversorgung Schwaben GmbH (100 %)
- Wendelsteinbahn GmbH (100 %)
- Rain Biomasse Gesellschaft (51 %)
- Bayerische-Schwäbische Wasserkraftwerke Beteiligungsgesellschaft mbH (62,2 %)
- Peißenberger Wärmegesellschaft (50 %)
- Bayerische Energietechnik GmbH (49 %)

Alle Beteiligungen der LEW-Gruppe sind im aktuellen Geschäftsbericht auf den Seiten 58 und 59 zu finden: https://www.lew.de/ueber-lew/investor-relations/finanzberichte



Die LEW-Gruppe in Zahlen nach IFRS¹

2022	2021
2.650 Mio. €	1.909 Mio. €
10.674 GWh	13.552 GWh
2.546 GWh	3.181 GWh
166 Mio. €	120 Mio. €
248 Mio. €	198 Mio. €
99 Mio. €	99 Mio. €
2,80 € je Aktie	2,80 € je Aktie
1.797 FTE	1.755 FTE
	2.650 Mio. € 10.674 GWh 2.546 GWh 166 Mio. € 248 Mio. € 99 Mio. € 2,80 € je Aktie

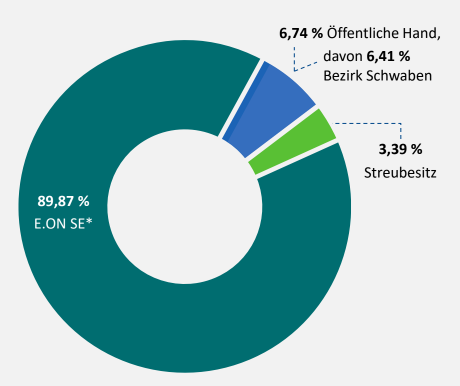
¹ Zahlen der LEW-Gruppe, die in den E.ON-Konzernabschluss einbezogen werden.

² Vorschlag für das Geschäftsjahr 2022 der Lechwerke AG, vorbehaltlich der Zustimmung durch die Hauptversammlung

³ Full Time Equivalents (1 FTE = 1 Vollzeitstelle)



Aktionäre und Kursentwicklung der LEW-Aktie









Wir investieren in zukunftssichere Arbeitsplätze







Rund 1.900 engagierte und kompetente Mitarbeiter gestalten Energiezukunft für unsere Kunden und die Region. Wir schaffen dafür die passenden Rahmenbedingungen und bieten:

- Entwicklungsperspektiven durch Weiterbildung und Zusatzqualifikationen
- Flexibel gestaltbare Arbeitszeiten und individuelle Arbeitszeitmodelle
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Gesundheitsmanagement
- Vielfältige Mitarbeitervorteile



Mit LEW erfolgreich ins Berufsleben starten

Mit rund 80 Auszubildenden und einem dualen Studiengang sind wir einer der großen Ausbildungsbetriebe in der Region.

- Ausbildung in acht verschiedenen Berufen
- Jedes Jahr rund 30 Ausbildungsplätze in Augsburg und Memmingen
- Intensive Betreuung und Prüfungsvorbereitung
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch Seminare, Workshops und eigene Projekte
- Spaß bei der Ausbildung durch zahlreiche Azubi-Aktionen
- Beste Aussichten auf Übernahme nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung









Wir fördern Leistung und Engagement









Mit unserem gesellschaftlichen Engagement stärken wir den Zusammenhalt und sorgen für mehr Lebensqualität in der Region.

- Unterstützung von Einrichtungen, Projekten und Vereinen aus Sport, Kultur, Umwelt und Sozialem
- Mit Bildungsinitiative 3malE Engagement von der Kita bis zur Hochschule
- Förderung von ehrenamtlichem Engagement unserer Mitarbeiter



Engagement mit Auszeichnung



WWK-Arena – das erste CO₂-neutrale Fußballstadion der Welt





Intelligente Straßen-









LEW-Sportförderung



Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Arbeits- und Gesundheitsschutz



Energiemanagementsystem



Umweltpreis für Projekte zur ökologischen Aufwertung der Iller



LINDA -Notstromversorgung im Blackout-Fall durch erneuerbare Energien