



# Technische Klimaschutzmaßnahmen

Unternehmen  
Landwirtschaftsverlag GmbH

Website  
[www.lv.de](http://www.lv.de)

Ansprechperson  
Marc Schürmann



Transformationsziel  
**Wir wollen bis 2030 klimaneutral sein.**

Bereits im Jahr 2020 hat sich die Landwirtschaftsverlag GmbH in Hilstrup mit der Gründung eines „Team Nachhaltigkeit“ dem Thema Nachhaltigkeit intensiv gewidmet.

Neben der Aufstellung und Aktualisierung grundlegender Leitlinien/Grundsätze im Sinne der Nachhaltigkeit für den Landwirtschaftsverlag steht für uns die Umsetzung ganz konkreter Projekte im Vordergrund.

- Wir haben im Februar 2023 unsere PV-Anlage mit 134 KWp in Betrieb genommen. Die Besonderheit dabei ist, dass wir nicht nur auf dem Dach eines unserer Verlagshäuser Photovoltaik installiert haben, sondern auch bestehende, versiegelte Parkplatzflächen mittels Carports überdacht und mit PV-Modulen versehen haben.
- In dem Zusammenhang wurde auf der angrenzenden, von der Stiftung Landwirtschaftsverlag errichteten Kita, ebenfalls Photovoltaik (22 KWp) installiert. Beide Anlagen zusammen produzieren rd. 140.000 KWh/Jahr nachhaltigen Strom.
- Wir forcieren aktuell die Elektromobilität im Landwirtschaftsverlag, indem wir sukzessive unseren Fuhrpark auf E-Autos umrüsten. In diesem Zusammenhang haben wir im Jahr 2022 bereits 5 Ladesäulen mit insgesamt 10 Ladepunkten installiert. Im Jahre 2024 folgen weitere 5 Ladesäulen mit 10 Ladepunkten. Nicht nur Firmen-PKW können dort mit Strom geladen werden, auch unseren Mitarbeitenden ist es dort möglich ihre Elektroautos aufzuladen.
- Der Strom, den wir extern beziehen, ist zu 100 % Ökostrom.
- Für die Ladung der E-Autos werden wir in 2024 eine weitere PV-Anlage mit rund 25 KWp installieren.
- Der Allgemeinheit haben wir in unmittelbarer Nachbarschaft eine öffentliche E-Ladesäule zur Verfügung gestellt und dem Stadteilauto Münster die Möglichkeit geschaffen, dort eine Station zu eröffnen.
- Rund  $\frac{2}{3}$  unseres Heizbedarfs wird bereits über Geothermie abgedeckt, der Rest über einen gasbetriebenen Kessel. Vor dem Hintergrund, dass viele Mitarbeitenden teilweise im Homeoffice arbeiten, wollen wir in 2024 an den Heizkörpern smarte Thermostate installieren, die nur an den Tagen heizen, wenn die Mitarbeitenden auch tatsächlich im Büro sind. Wir erwarten dadurch den Gasverbrauch um rund  $\frac{1}{3}$  zu reduzieren.
- Wir kümmern uns um IT-Outsourcing und lagern sukzessive hochperformante IT-Infrastruktur in energieeffiziente Rechenzentren aus.
- Die Beleuchtung im Landwirtschaftsverlag wurde bereits größtenteils auf LED-Technik umgestellt. In 2024 werden wir die letzten 200 Leuchtstoffröhren gegen LED-Beleuchtung austauschen.
- Nachdem wir bereits seit langem unsere Print-Produkte ausschließlich auf umweltzertifizierten Bedruckstoffen fertigen lassen, achten wir seit 2023 bei der Vergabe von Druckaufträgen auf besonders energieeffiziente Drucktechnik unserer Partner.
- Neben den „großen“ Projekten haben wir sehr viele „kleine“ Projekte umgesetzt bzw. setzen sie aktuell um (zum Beispiel Erweiterung der Fahrradständer, Installation einer Akkuladestation für E-Bikes, Reduzierung des internen Papierbedarfs um ca. 75 %, Reduzierung der Außenbeleuchtung, nachhaltige Reinigung unserer Räumlichkeiten, Implementierung nachhaltiger Dienstreise-Richtlinien, betriebliche Förderung zur Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel, Schulung der

*Fortsetzung des Beitrags folgt hier:*

---

Mitarbeitenden zu energieeffizientem Verhalten, Verzicht auf Warmwasser in den Teeküchen u.v.m).

Der Landwirtschaftsverlag ist ab dem Geschäftsjahr 2025 zur CSRD-Berichterstattung verpflichtet. Ende 2023 haben wir dazu ein Projekt mit dem Ziel gestartet, hier nicht nur gesetzlichen Anforderungen nachzukommen, sondern einen „Werkzeugkasten“ für einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess im Bereich Nachhaltigkeit für den Landwirtschaftsverlag zu generieren. In diesem Prozess ist bis zum 30.06.2025 auch die Aufstellung eines Transformationsfahrplans zur Erreichung unserer Nachhaltigkeitsziele geplant.

Dazu gehört die Klimaneutralität am Standort Münster bis Ende des Jahres 2030!

---