

Nummer 05421-PIB13
Datum 20.05.2021
Kontakt Maria Crusius
Telefon 089 9222-3696
Telefax 089 9212-3696
E-Mail maria.crusius@baywa.de

Nachhaltig verladen

BayWa Baustoffstandorte steigen auf Elektrostapler um

München, im Mai 2021 – Ein leises Schnurren, mehr ist nicht zu hören, wenn der Gabelstapler im Baustoffbetrieb in Großwallstadt frühmorgens seinen Dienst antritt. Wie rund 300 weitere Gabelstapler bei BayWa Baustoffe dreht er seine Runden elektrisch. Über 60 Prozent der im Vertriebsgebiet eingesetzten Gabelstapler und Flurförderzeuge fahren mittlerweile mit Elektroantrieb – Tendenz steigend. Ihr Vorteil gegenüber den Verbrennern liegt auf der Hand: Kein Benzin und kein Diesel verbrannt, bedeutet CO₂-Emissionen eingespart. Idealerweise bezieht der Elektrostapler seinen Treibstoff von der betriebseigenen Photovoltaik(PV)-Anlage auf dem Dach. Wo dies noch nicht gegeben ist, sorgt zugekaufter Grünstrom für die nötige Energie. Bei neuen BayWa Baustoffstandorten sind PV-Anlagen inzwischen standardmäßig für die Eigenstromversorgung installiert. Bestehende Standorte werden, wo baulich möglich, sukzessive nachgerüstet. Elektrostapler und Eigenstromversorgung zeigen, wie vielfältig Klimaschutz im betrieblichen Alltag sein kann, und zahlen unmittelbar in die BayWa Klimastrategie ein: Kernziel ist es, ab spätestens 2030 im gesamten Konzern klimaneutral zu wirtschaften. Transport und Logistik sind hier wichtige Stellschrauben, um Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen zu reduzieren. Welche Ansätze

BayWa AG
PR/Corporate Communications/
Public Affairs
Arabellastr. 4
81925 München

Telefon
+49 89 9222-3680

Telefax
+49 89 9212-3680

Internet
www.baywa.com / Presse

Datum 20.05.2021
Seite 2

und Maßnahmen die BayWa Klimastrategie verfolgt, zeigt der BayWa Nachhaltigkeitsbericht: zum Nachlesen und Downloaden unter [bayWa.com/nachhaltigkeit](https://www.baywa.com/nachhaltigkeit).

Foto (© BayWa AG, Abdruck honorarfrei)



((Bildunterschrift))

Schnurren für die Umwelt: Bei BayWa Baustoffe kommen immer häufiger Elektrostapler zum Einsatz – im Idealfall betankt mit Strom von der hauseigenen Photovoltaik-Anlage.

Hinweis: Unter www.twitter.com/BayWaPresse finden Sie uns auf Twitter.

Druckfähige Pressefotos, Footage-Material und Videostatements können Sie sich – ohne Registrierung – im BayWa Mediapool unter www.baywa.com/mediapool herunterladen.

Redaktion:
Maria Crusius, BayWa AG,
PR/Corporate Communications/Public Affairs

Pressemitteilung

The logo for BayWa, consisting of the word "BayWa" in white sans-serif font on a green square background.

Datum 20.05.2021
Seite 3

Tel. 089/9222-3696, Fax 089/9212-3696
E-Mail: maria.crusius@baywa.de