

# BMM konnte in 2025 beim Stromeinkauf mit trawa Kosten & CO<sub>2</sub>-Emissionen sparen

01.01.2025

Beginn der Stromversorgung mit dem optimierten Stromportfolio von trawa

2,60 GWh

Stromverbrauch in 2025

944 t

CO<sup>2</sup>-Einsparungen durch die Belieferung von 100% Grünstrom in 2025

# Sie haben zu 100% Grünstrom bezogen, davon ~48% direkt aus Windanlagen

2,6 GWh

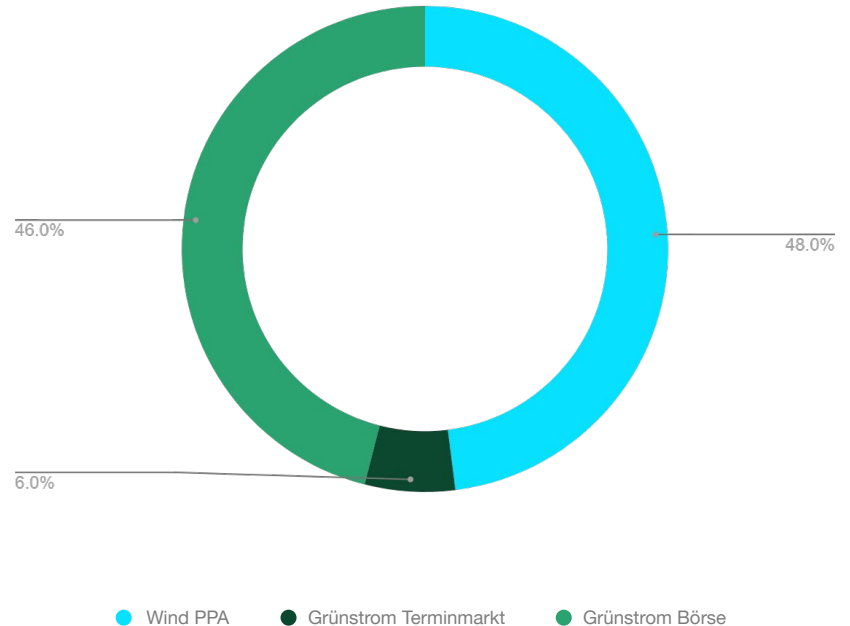
Ihr Stromverbrauch  
in 2025

- 1,24 GWh Wind
- 0,16 GWh Grünstrom Terminmarkt
- 1,20 GWh Ausgleich an der Börse

**48%**

Zeitgleiche Abdeckung durch  
Wind-PPA<sup>1</sup> (höchste  
Grünstromqualität)

Stromversorgung in 2025



1) Dies entspricht wie viel des produzierten PPA-Stroms je 15-min Intervall direkt verbraucht wird und ermöglicht eine direkte Nutzung der erzeugten erneuerbaren Energie.