

traX - das Energy tracking von batterX

Das Energy tracking von batterX

traX ermöglicht durch seine Installation am Netzeingang die einfache Messung des Hausverbrauchs und kann auch Solarstromproduktion von bestehenden Wechselrichtern sowie Direktverbrauch erfassen. Der Kunde kann dabei das liveX-Portal von batterX nutzen und in seinen Funktionalität umfassend kennenlernen - der ideale Einstieg für den darauf folgenden Erwerb eines batterX Speichersystems!

traX 1 - House consumption:

- 1 liveX controller
- 1 Energy Meter mit 3 Rogowski-Spulen
- 1 Netzteil
- 1 Converter RS485 auf USB

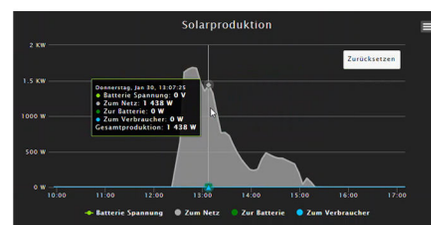
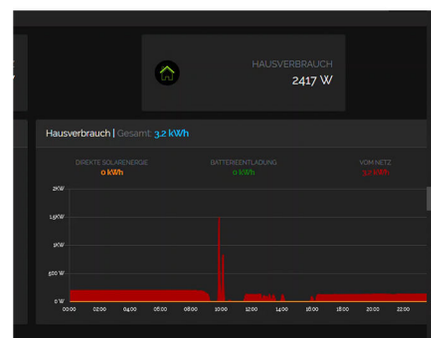
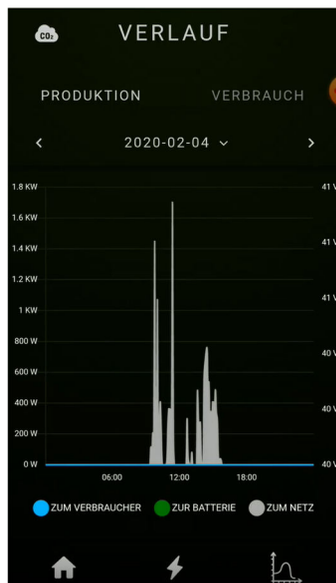


traX 2 - House consumption & PV:

- 1 liveX controller
- 2 Energy Meter mit 6 Rogowski-Spulen
- 1 Netzteil
- 1 Converter RS485 auf USB



App-Version



Tablet / PC Version