

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management




charger

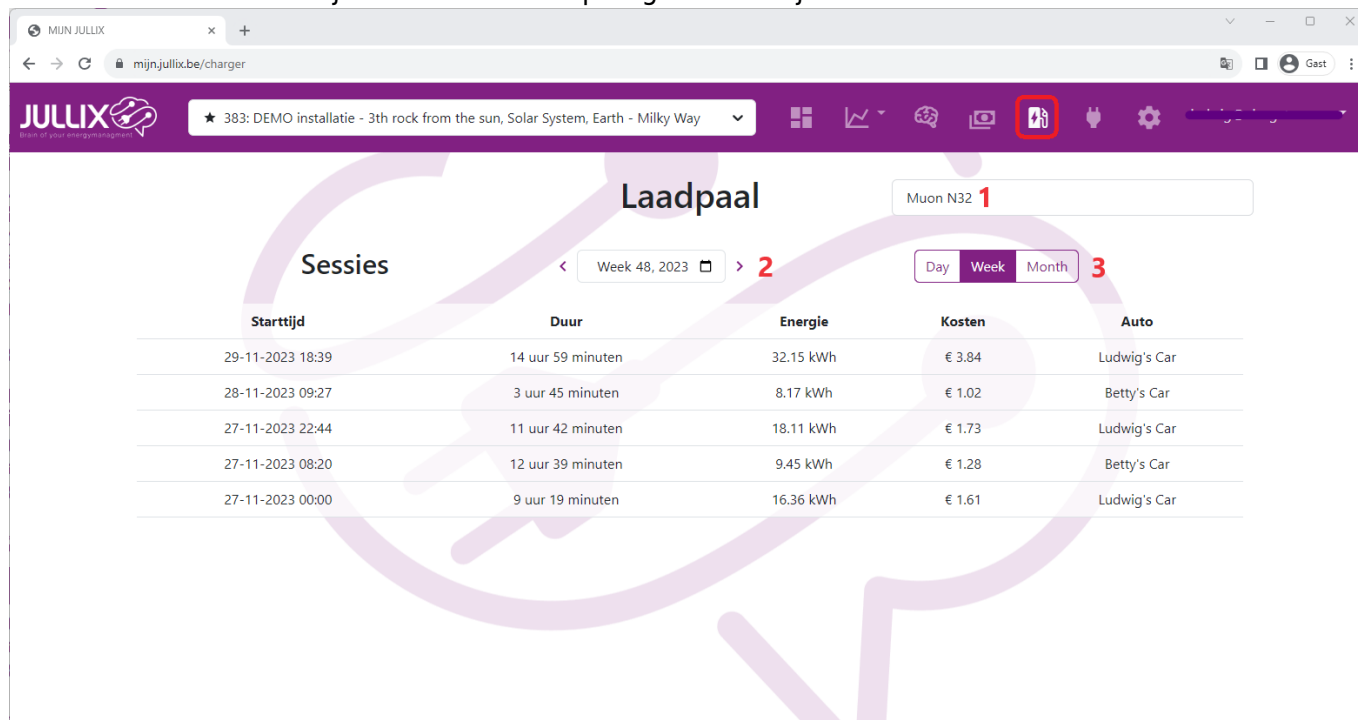
Inhoudsopgave

Portaal: Laadpaal 3

Portaal: Laadpaal

Het Jullix energiebeheer kan ook laadpalen slim besturen. Doordat de Jullix de laadpaal bestuurd, zal de energie regeling, de thuisbatterij optimaal gebruiken voor de dagelijkse energie behoefte. Het laden van het elektrischvoertuig zelf wordt ook optimaal geregeld afhankelijk van de behoefte en de omstandigheden. Het Jullix platform organiseert het laden van elektrische voertuigen zodat je ook per laadsessie, per voertuig kan terug vinden hoeveel energie er naar het voertuig is geladen en wat die energie gekost heeft.

Via het tabblad  kan je de laadsessies opvragen en bekijken.



The screenshot shows the 'Laadpaal' (Charging Station) interface. At the top, there's a search bar with 'Muon N32 1' and a calendar for 'Week 48, 2023'. Below the search bar, there are tabs for 'Day', 'Week', and 'Month'. The main content is a table of charging sessions with the following data:

Starttijd	Duur	Energie	Kosten	Auto
29-11-2023 18:39	14 uur 59 minuten	32.15 kWh	€ 3.84	Ludwig's Car
28-11-2023 09:27	3 uur 45 minuten	8.17 kWh	€ 1.02	Betty's Car
27-11-2023 22:44	11 uur 42 minuten	18.11 kWh	€ 1.73	Ludwig's Car
27-11-2023 08:20	12 uur 39 minuten	9.45 kWh	€ 1.28	Betty's Car
27-11-2023 00:00	9 uur 19 minuten	16.36 kWh	€ 1.61	Ludwig's Car

Je krijgt een lijst van de laadsessies. In de lijst zie je de **Starttijd** van de laadsessie, de **Duur**, hoeveel **Energie** er geladen is in kWh, de kostprijs van de laadsessie aan het ingestelde tarief, en het gekozen voertuig.

In het laadpaal vak (1) kan je de laadpaal kiezen van welk je de laadsessies wil zien. Je kan kiezen en navigeren door de kalender (2) , je kan een dag, week of maand overzicht bekijken (3). Let wel, het laden van de pagina kan even duren als er veel laadsessies berekend moeten worden.