



# B-MoRe Horizon

Beispielbericht  
Kennzahlen und Zeitverlauf

Aktueller Monat

Erstellt von MOON POWER Deutschland GmbH





MOON

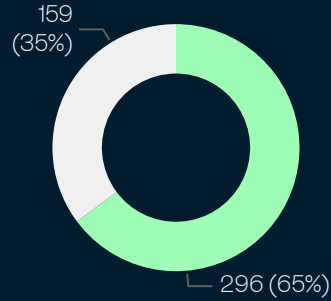
# Zusammenfassung Ladeinfrastruktur

Verwendete Ladepunkte  
seit Jahresanfang



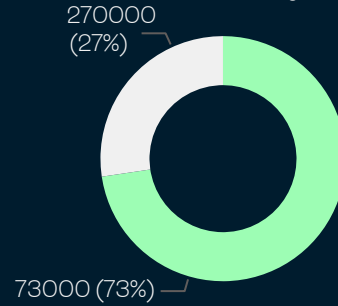
Verwendete LP / Aktivierte LP

Ladepunkte



● AC ● DC

Ladevorgänge  
seit Jahresanfang



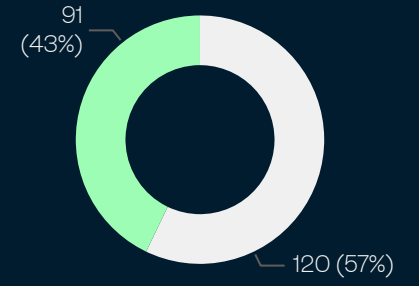
Typ ● Intern ● Öffentlich

Öffentliche Ladepunkte  
seit Jahresanfang



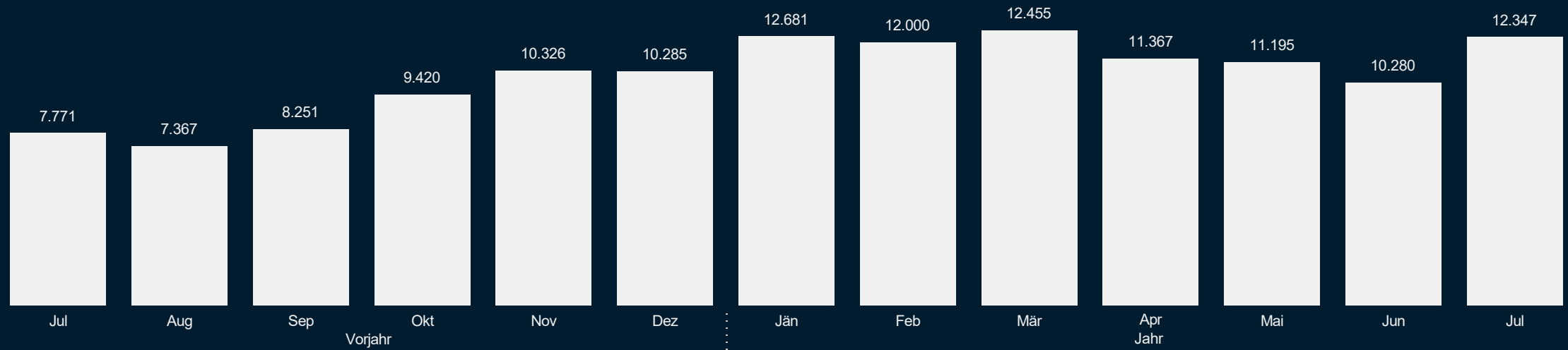
Öffentlich Verwendete LP / Aktivierte LP

Öffentliche Ladepunkte



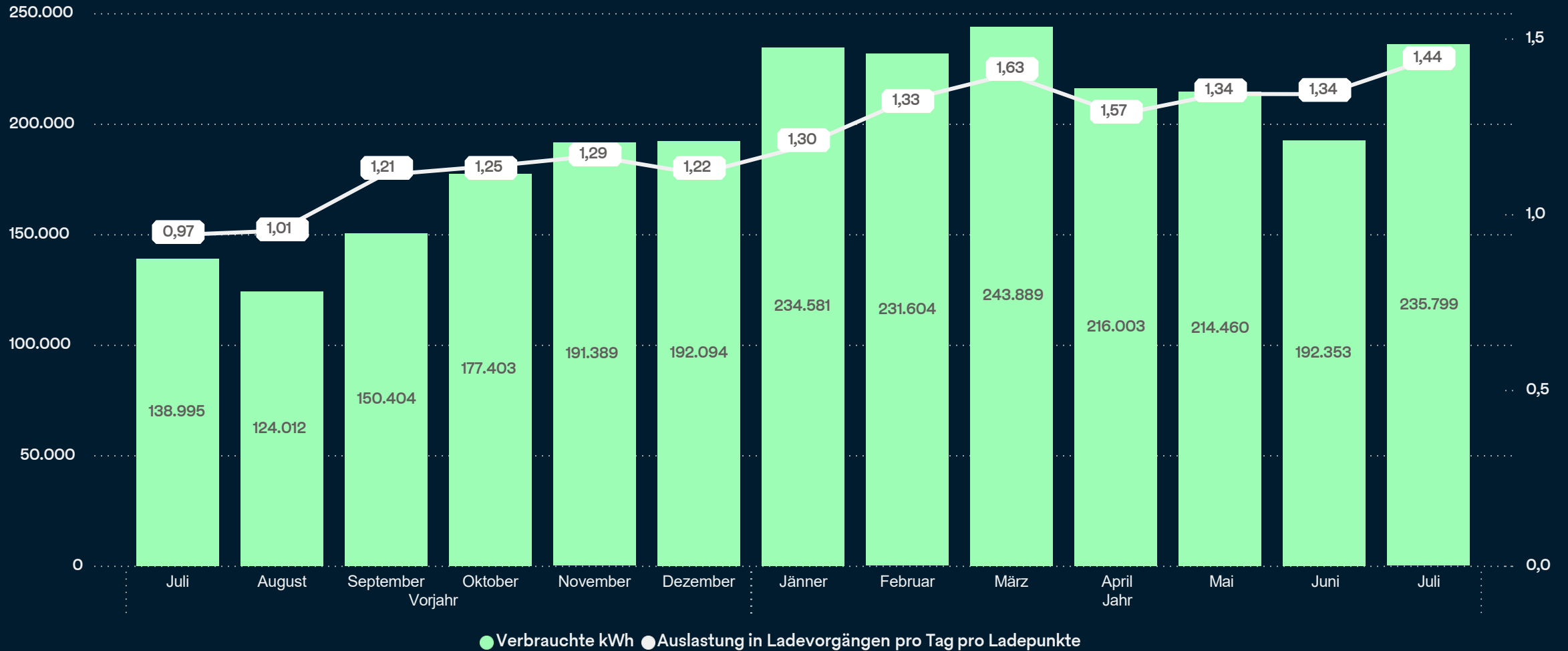
● DC ● AC

Ladevorgänge



\* Erfasst werden nur Ladevorgänge im MOON-Backend

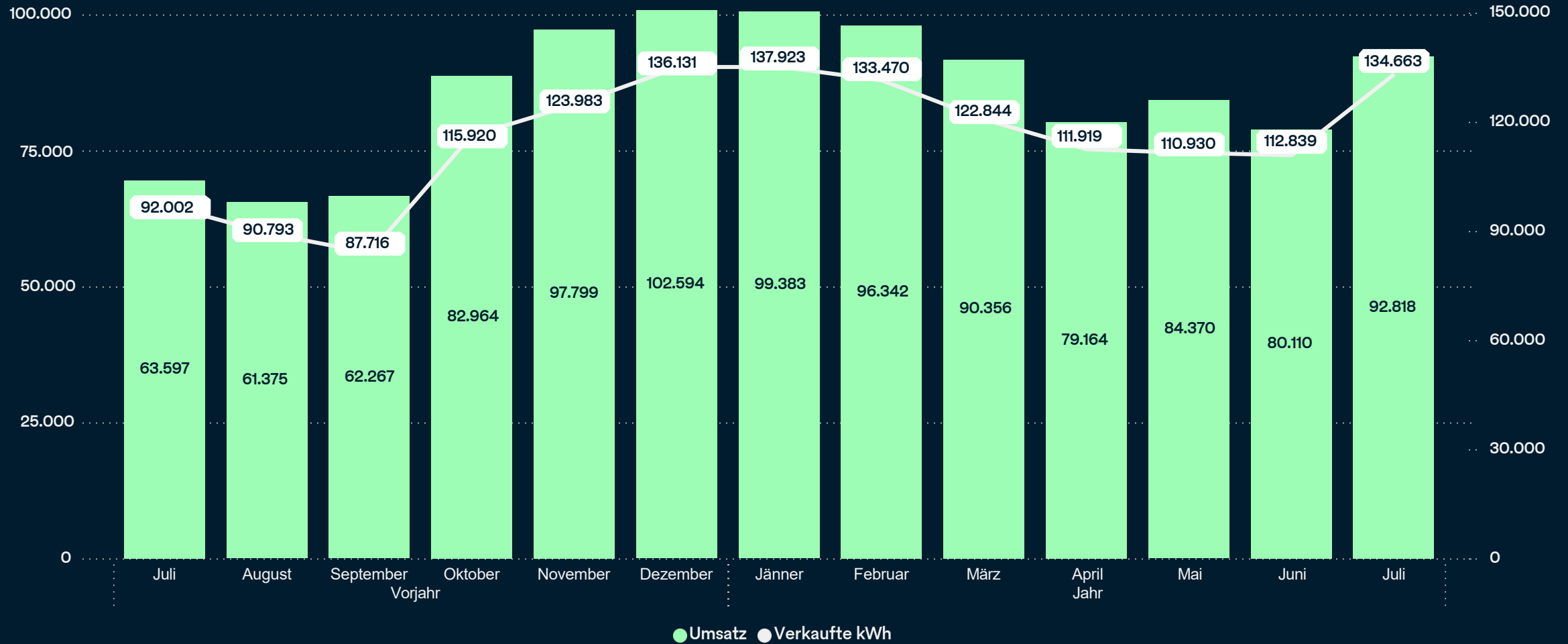
Zeitverlauf internes Prozessladen\*  
Verbrauchte kWh und Auslastung der Ladeinfrastruktur



\* Erfasst werden nur Ladevorgänge im MOON-Backend

## Zeitverlauf öffentliches Laden\*

Umsatz an öffentlichen Ladepunkten in € und verkaufte kWh



\* Erfasst werden nur Ladevorgänge im MOON-Backend



MOON

# Standorte

Standort A  
2 Ladepunkte  
(150kW)

Ladevorgänge  
/ Tag / LP  
**1,41**

Umsatz / öffentl.  
Ladevorgang  
**€ 26**

kWh pro  
Ladevorgang  
**35**

Umsatzrendite (Monat)\*

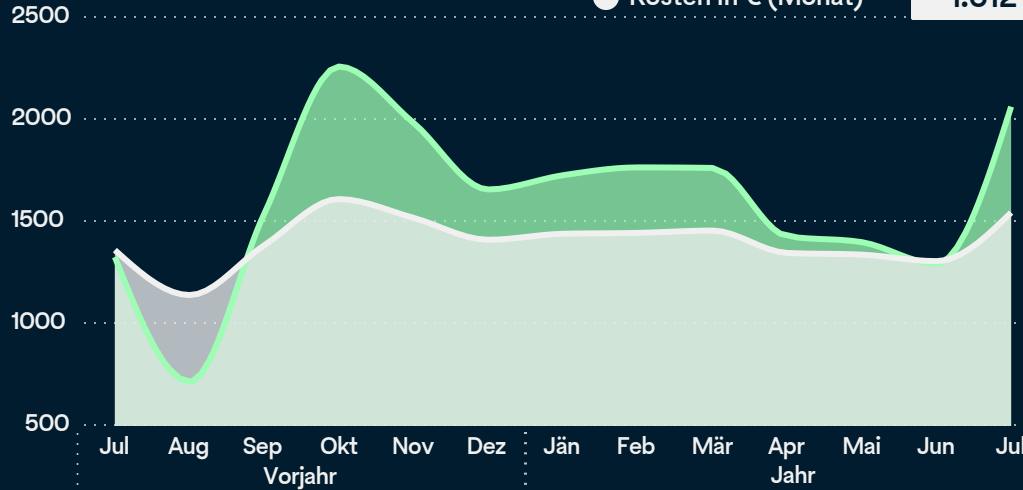
**25 %**

Umsatz in € (Monat)

**2.158**

Kosten in € (Monat)

**1.612**

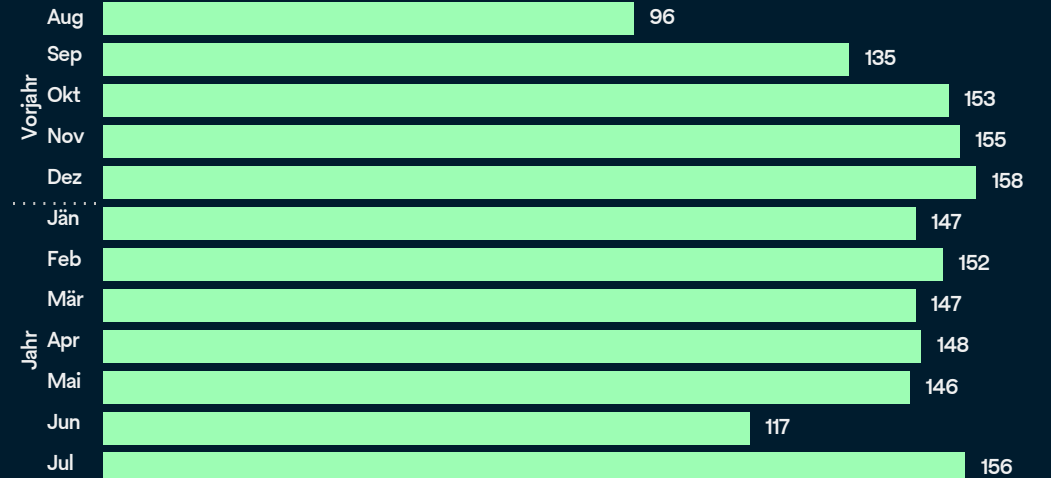


Ladevorgänge (extern + intern)

Ladepunkte = 2

**1.710**

Ladevorgänge



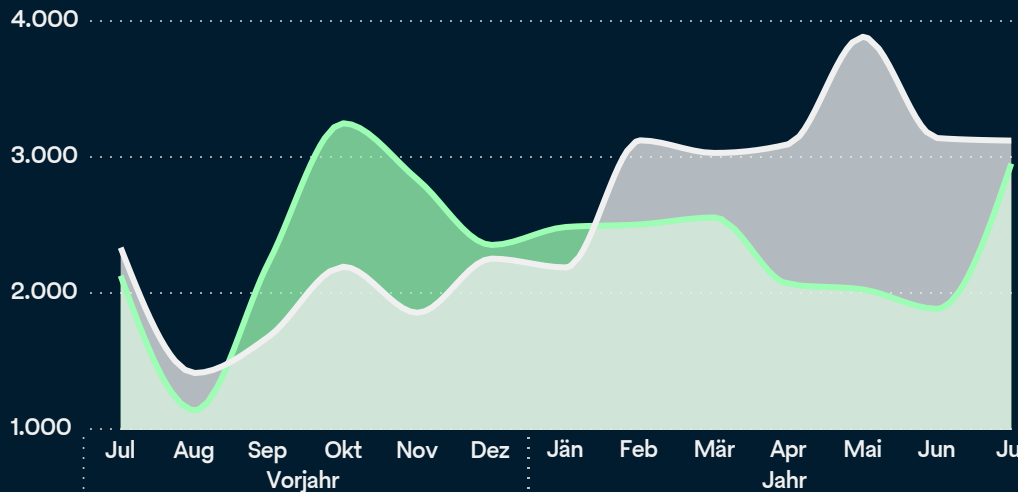
Kilowattstunden

verk. kWh (Monat)

**2.945**

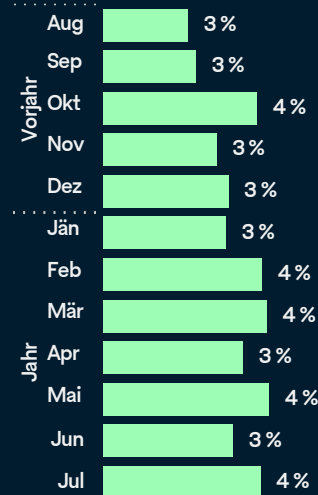
interne kWh (Monat)

**3.113**



Auslastung in % (extern + intern)

**3 %**



\*inkl. Stromkosten, AfA & Wartung

10%

Standort B  
6 Ladepunkte  
(150kW)

Ladevorgänge  
/ Tag / LP

2,95

Umsatz / öffentl.  
Ladevorgang

€  
24

kWh pro  
Ladevorgang

36

Umsatzrendite (Monat)\*

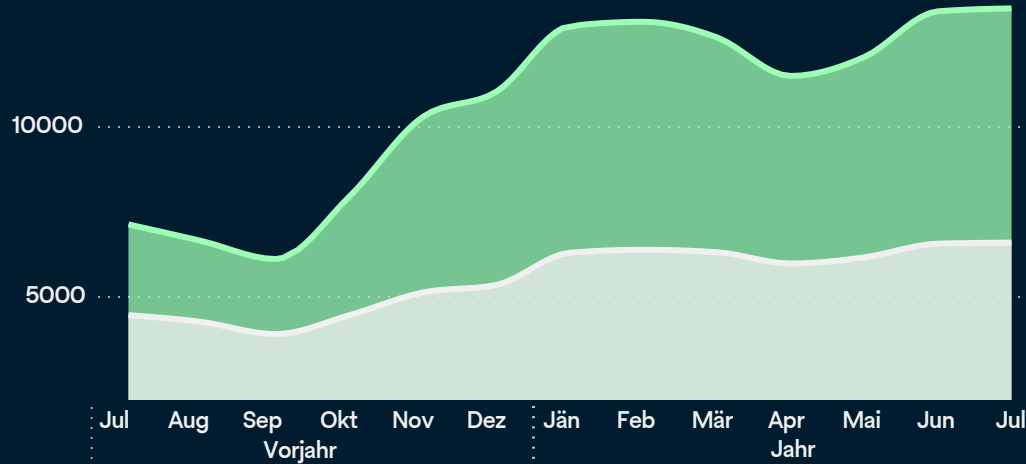
51 %

Umsatz in € (Monat)

12.792

Kosten in € (Monat)

6.242

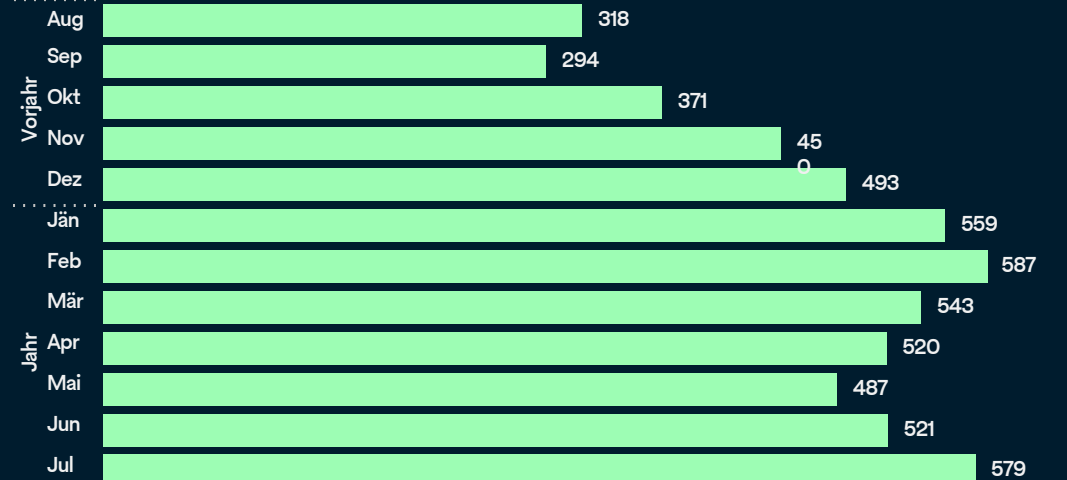


Ladevorgänge (extern + intern)

Ladepunkte = 6

5.722

Ladevorgänge



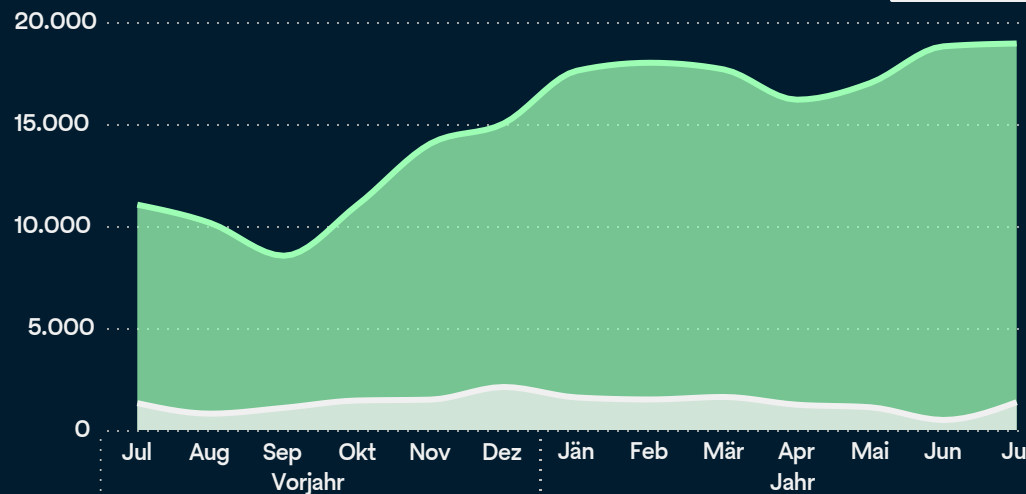
Kilowattstunden

verk. kWh (Monat)

18.946

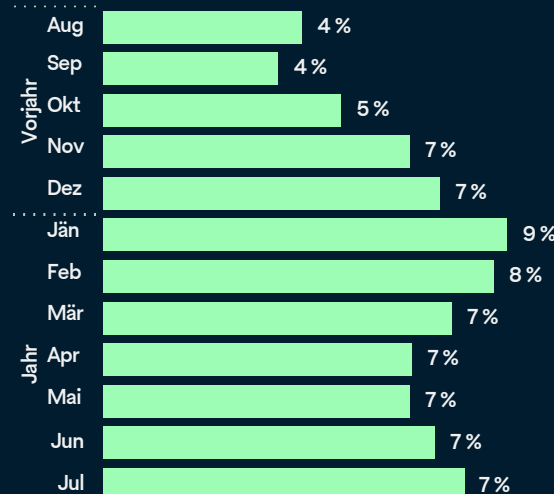
interne kWh (Monat)

1.363



Auslastung in % (extern + intern)

7 %



\*inkl. Stromkosten, AfA & Wartung



Standort B  
6 Ladepunkte  
(150kW)

Ladevorgänge  
/ Tag / LP

2,95

Umsatz /  
öffentl.  
Ladevorgang

€ 24

kWh pro  
Ladevorgang

36

Umsatzrendite (Monat)\*

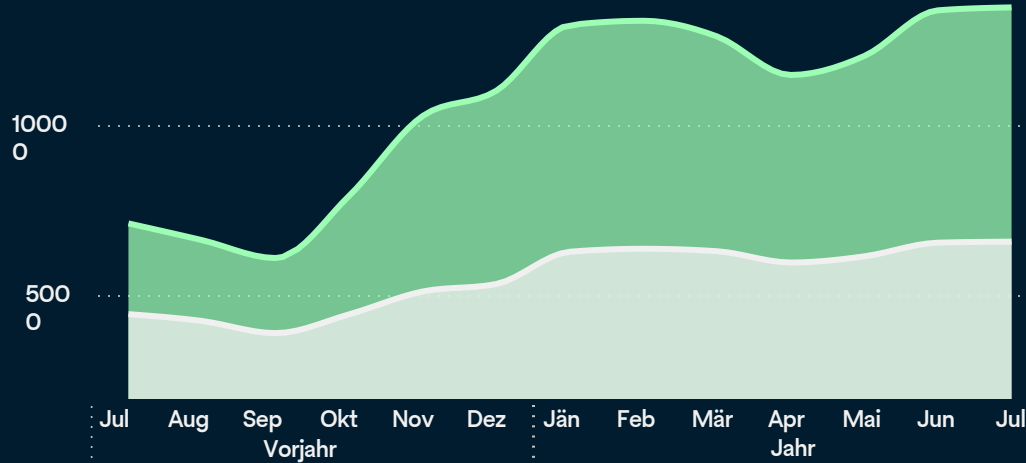
51 %

Umsatz in € (Monat)

12.792

Kosten in € (Monat)

6.242



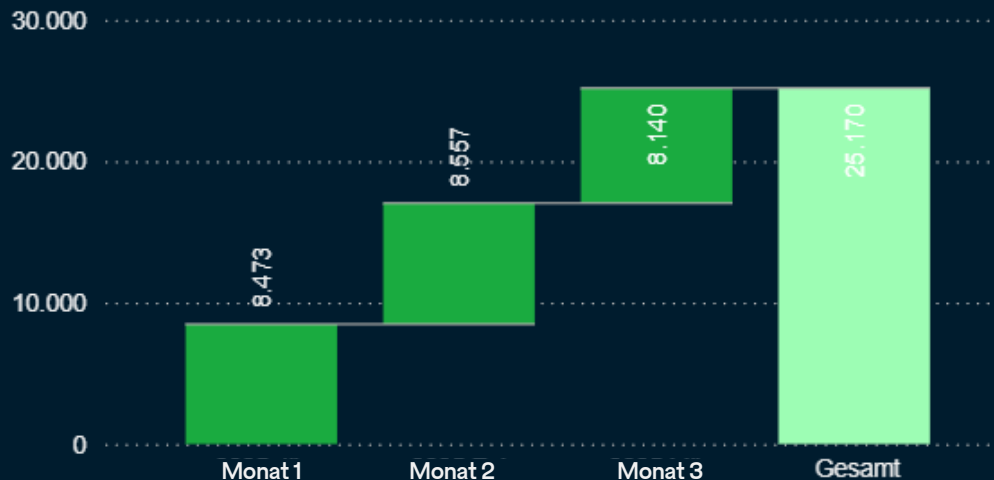
Kumulativer Cashflow (Amortisation)

Amortisationsdauer (Jahre)

2,2

Amortisationsgrad

30 %



Konkurrenzanalyse – Postleitzahl: 85\*\*\*

Ladesäulen nach Standort

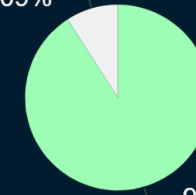
Ladesäulen 14

Ladepunkte 22

Betreiber 5

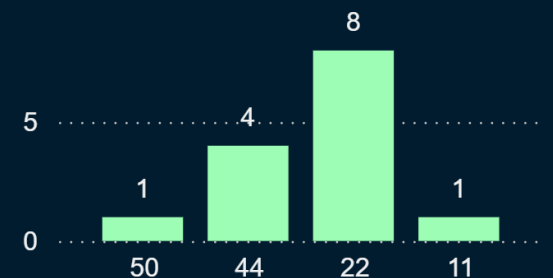
Ladesäulen Art

9,09%



● Normalladeeinric... ● Schnellladeei...

Anzahl Ladesäule nach Nennleistung kW



Auslastungsheatmap nach Wochentagen und Uhrzeit



\*inkl. Stromkosten, AfA & Wartung

### Umsatzrendite

Erlöse werden mit standortindividuellen Stromkosten, Abschreibungen und Wartungskosten verrechnet

### Ladevorgänge/Tag/LP

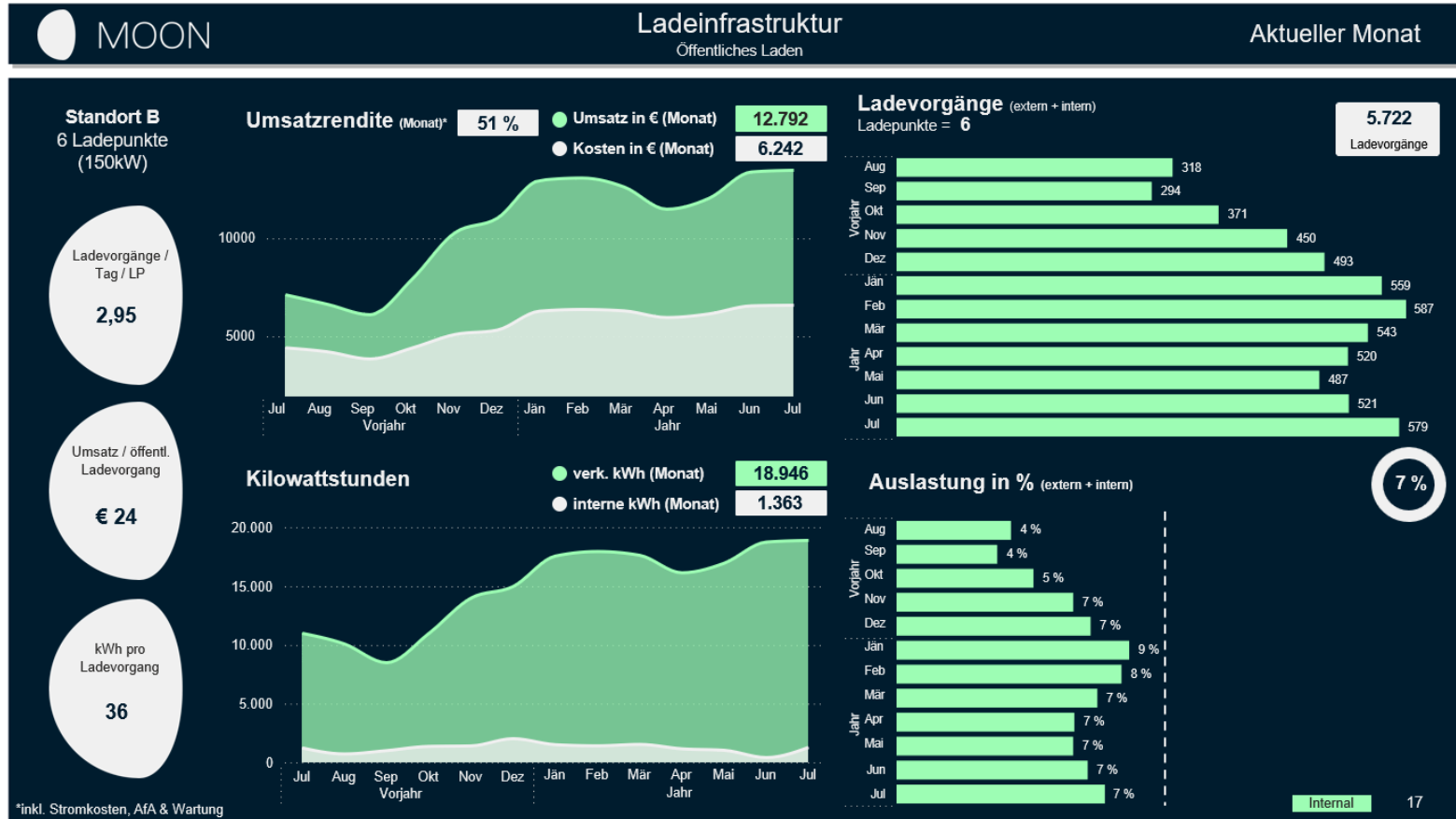
Ladevorgänge pro Tag pro Ladepunkt am jeweiligen Standort

### Umsatz/öffentlicher Ladevorgang

Durchschnittlicher Umsatz pro Ladevorgang

### kWh pro Ladevorgang

Durchschnittlich geladene Kilowattstunden pro Ladevorgang



### Ladevorgänge

Summe Ladevorgänge (intern + extern); als Anzahl Ladepunkte werden nur DC HPC LP gezählt

### Auslastung

Auslastung der Ladeinfrastruktur (intern + extern) mit Annahme von 24/7 Zugänglichkeit

### Kilowattstunden

Darstellung der Summe der geladenen Kilowattstunden aufgeschlüsselt nach intern + extern