

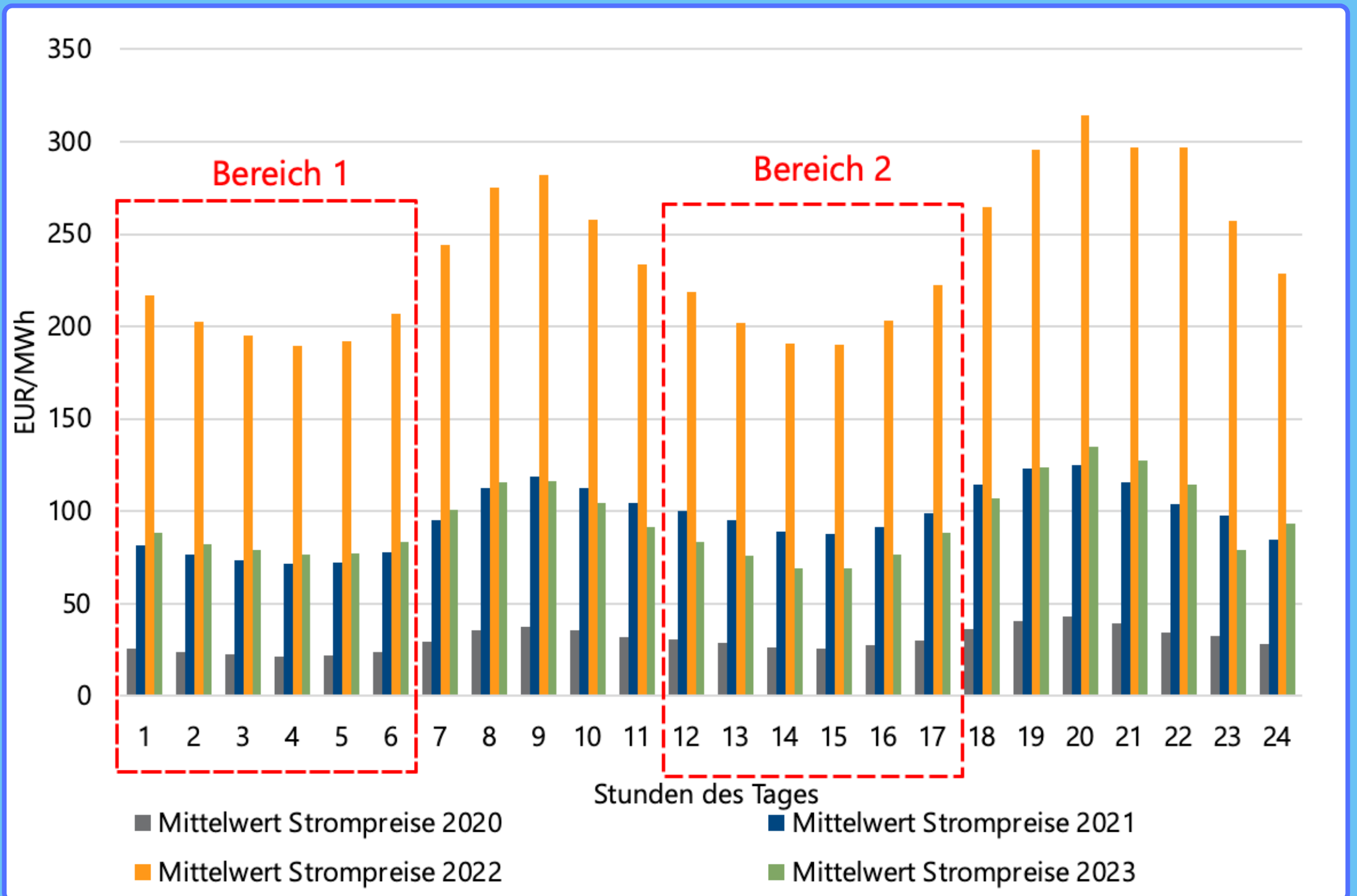
E-Bridge veröffentlicht zusätzlichen Spotindex „Hydex12 Green“ für grünen Wasserstoff

SWIPE



Methodik - 2

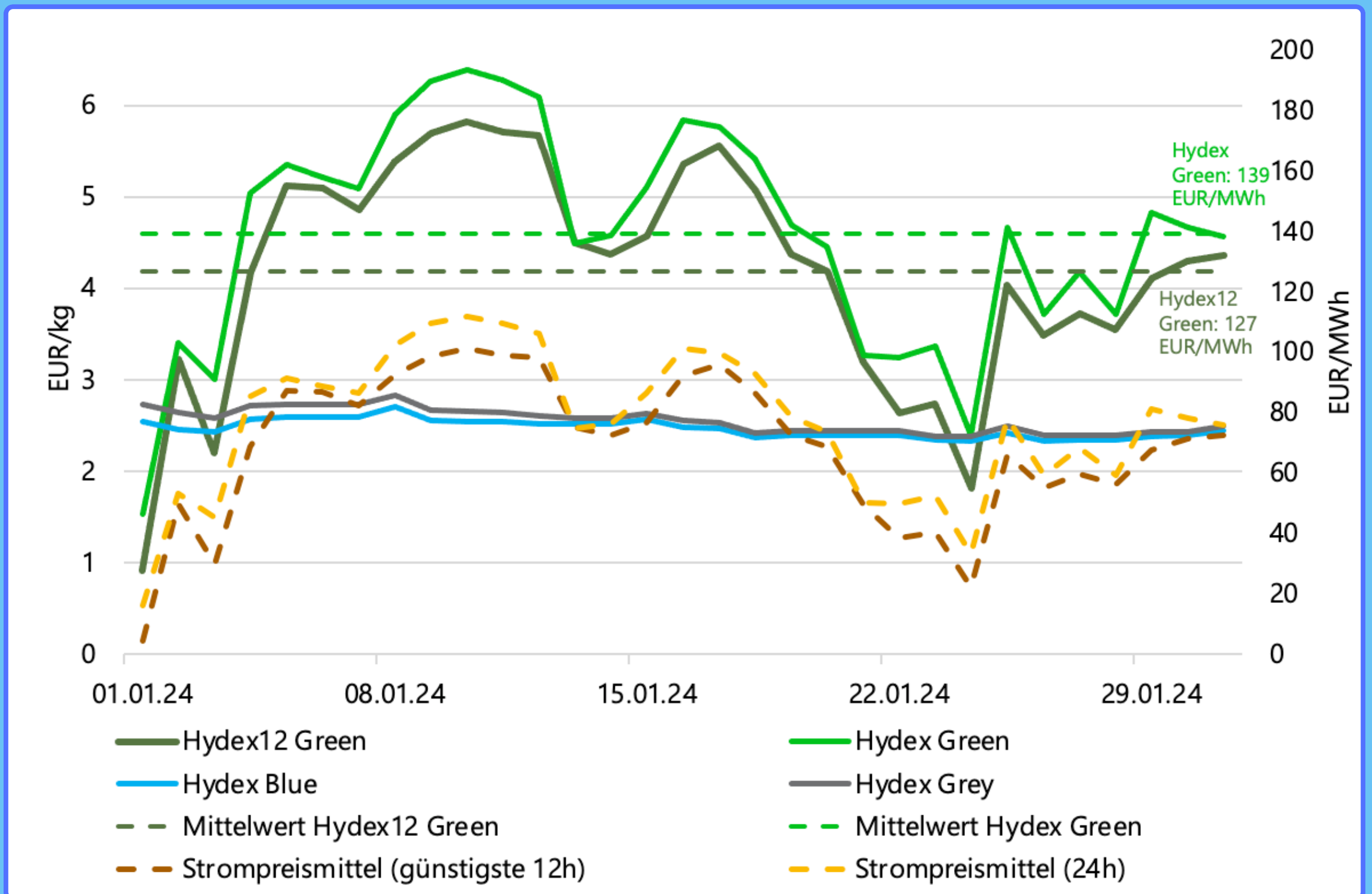
Betriebsbereiche pro Tag



Basierend auf dem Durchschnittsstundenmittel der Strompreise von 2020 bis 2023 wurden die günstigsten Betriebszeiten eines Elektrolyseurs am Tag ermittelt: 0-6 Uhr und 11-17 Uhr. Damit ergeben sich 12h pro Tag bzw. 4.380 Volllaststunden des Elektrolyseurs pro Jahr.

KEEP SWIPING

Verlauf Januar 2024



Im Monatsverlauf des Januars 2024 ist zu erkennen, dass der Hydex12 Green kontinuierlich unter dem Hydex Green liegt. Vereinzelt ist es jedoch möglich, dass beide Werte identisch sind bzw. der Hydex Green unter dem Hydex12 Green liegt.

Im Monatsmittel ist der Hydex12 Green 0,41 EUR/kg (12 EUR/MWh) günstiger als der Hydex Green.

COMMENT BELOW