



ENERGY GARAGE Fakten

Nach Jahre andauerndem Zögern wurden unsere Automobil Hersteller von den Mitbewerbern gezwungen die Energiewende mit zu gestalten und die Elektromobilität ernsthaft voranzutreiben. Letzteres gilt auch für die Fertiggaragenhersteller, den dort den Strom zu erzeugen wo er in Zukunft dringend gebraucht wird, ist nicht nur sinnvoll, sondern bringt dem Nutzer einen enormen wirtschaftlichen Vorteil, vergleicht man die Energiekosten mit herkömmlichen Verbrennern.

Wirtschaftlichkeit

Die Erträge auf dem Dach einer Einzelgarage (3x6m) liegen je nach Standort zwischen 2.750 und 2.000 kWh im Jahr. Bei einem Strompreis von ca. 30 Cent / kWh ergibt das im Mittel einen Stromwert von ca. 750 Euro. Bei einer Doppelgarage kann der doppelte Wert angesetzt werden.

Die Kosten einer PV-Anlage mit Wallbox liegen derzeit bei ca. 5.500 Euro, mit Stromspeicher bei ca. 10.000 Euro ohne Montage.

Die Amortisationszeit liegt demnach bei ca. 7 Jahren, Tendenz fallend, wird der selbst erzeugte Strom auch selbst genutzt. Dies kann sowohl im Haushalt und für das Elektroauto sein. Schon heute lässt sich Sonnenstrom für ca. 10-12 Cent Zuhause auf dem Haus- oder Garagendach erzeugen.

Die Zukunft ist SonniQ - Die erste HOME ENERGY Komplettlösung



+ Solarpanel
+ Speicher

Mach dich unabhängig ...

... von steigenden Strompreisen
... von fossilen Brennstoffen
... weil du bis zu 80 % Unabhängigkeit schon dadurch erreichst, dass du deinen eigenen Strom erzeugst und speicherst.



100%
Unabhängigkeit



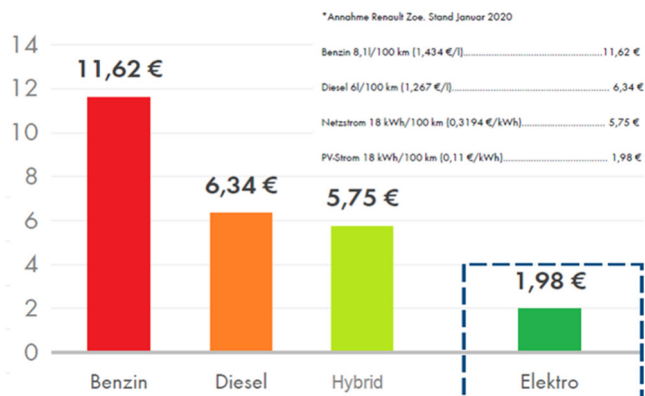


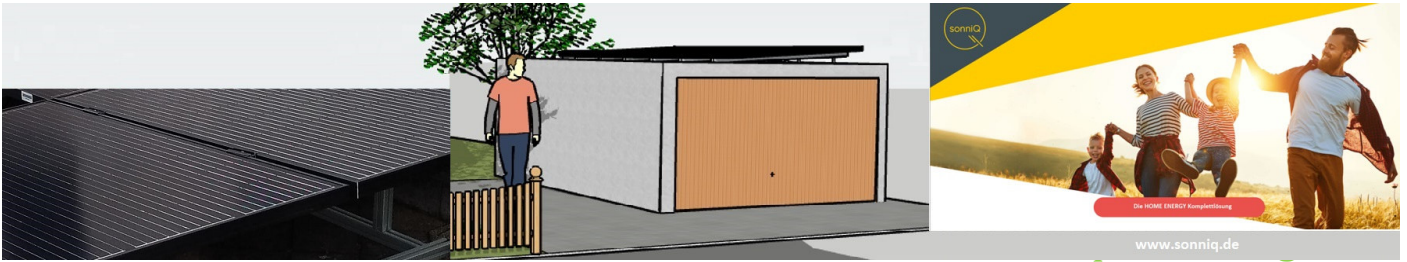
KeContact P30
Die Wallbox der nächsten Generation

KEBA
Automation by innovation.

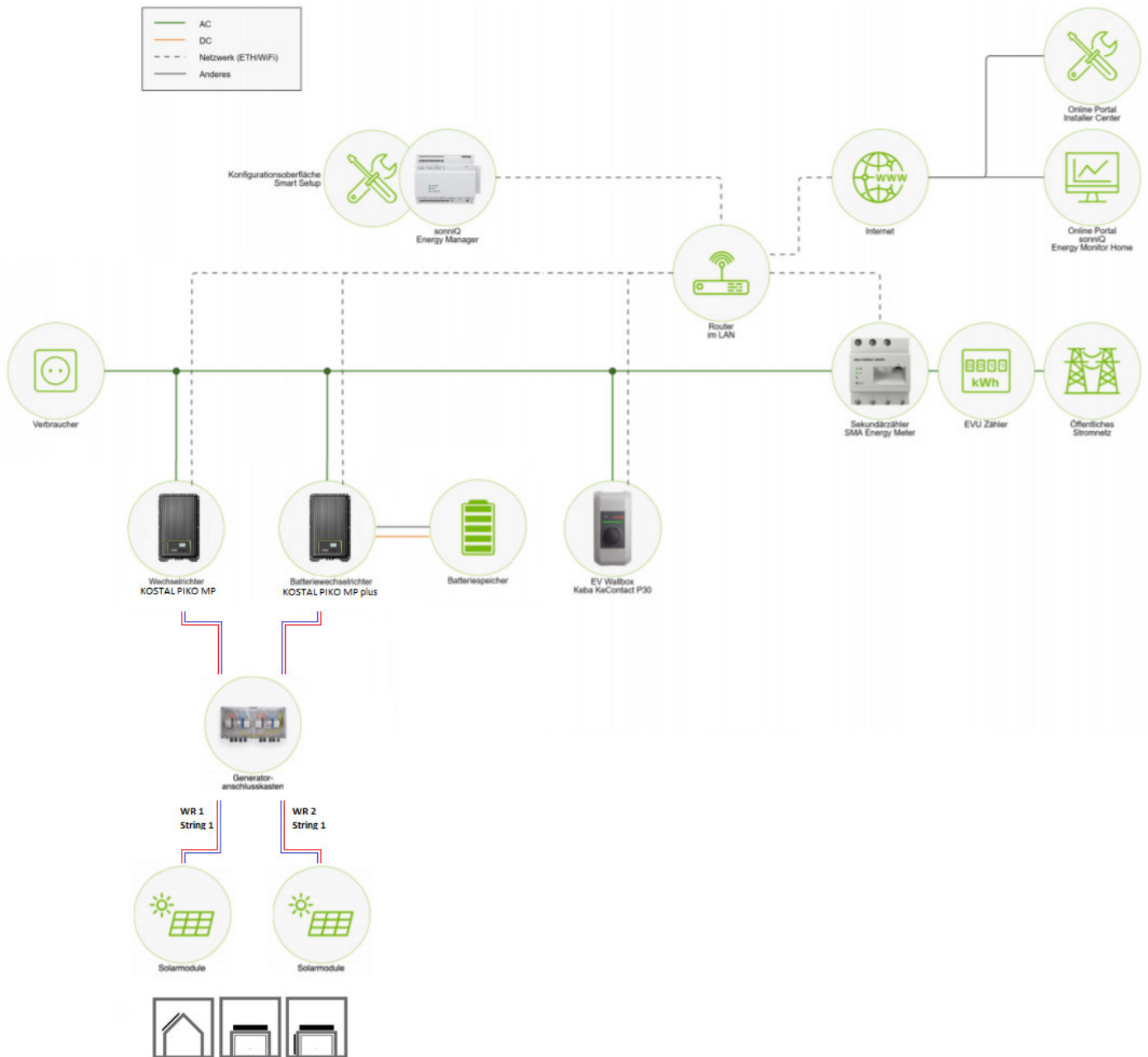
www.solarstromgarage.de & www.sonniq.de

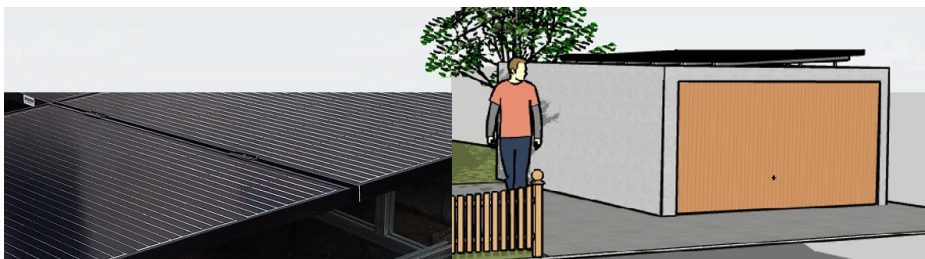
Treibstoffkosten je 100 km im Vergleich *





KOSTAL PIKO MP Wechselrichter, KOSTAL PIKO MP plus, KEBA KeContact P30 Wallbox





SMA Wechselrichter, SMA Batteriewechselrichter und SMA Wallbox

