



NACHHALTIG

ZUKUNFTSSICHER

SCHNELL UND SICHER LADEN



Profitieren Sie von der mobilen Energiewende für Ihr Zuhause.
SMA.de/solarstrom-tanken



SMA Solar Technology AG
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany

www.SMA.de

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

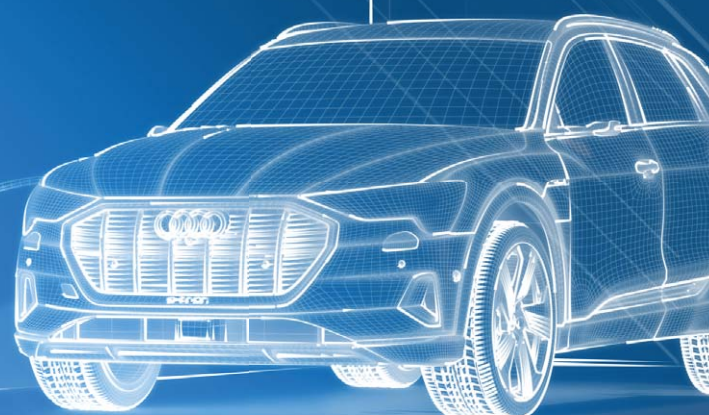


E-MOBILITÄT

INTELLIGENT
VERNETZT

einfach
sicher
schnell

Intelligente
Ladetechnologie trifft
auf zukunftsicheres
Energiemanagement



Verbinden Sie
intelligente
Ladetechnologie
und zukunftsicheres
Energiemanagement
– mit dem
SMA Data Manager
M Lite

ENERGIEKOSTEN OPTIMIEREN

ENERGIEVERBRAUCH SICHTBAR MACHEN

MAXIMALER KOMFORT

SMA DATA MANAGER M LITE

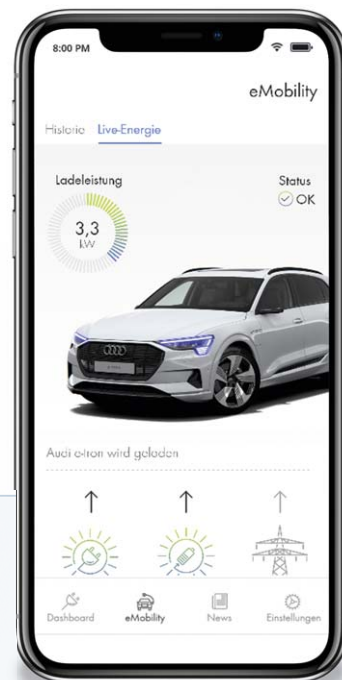
powered by ennexOS

Solarstrom tanken

Der Data Manager M Lite¹⁾ sorgt dafür, dass Ihr E-Fahrzeug bevorzugt dann lädt, wenn Ihre PV-Anlage ausreichend Solarenergie produziert.

Wissen was lädt

Mit dem SMA Data Manager M Lite plant Ihr Audi e-tron den Ladevorgang optimal – und ganz nach Ihren Anforderungen. Mit der SMA Energy App und mit dem kostenlosen Sunny Portal zur Anlagenüberwachung haben Sie Ihren Energiehaushalt dabei immer im Blick und können weitere Energiesparpotentiale entdecken.

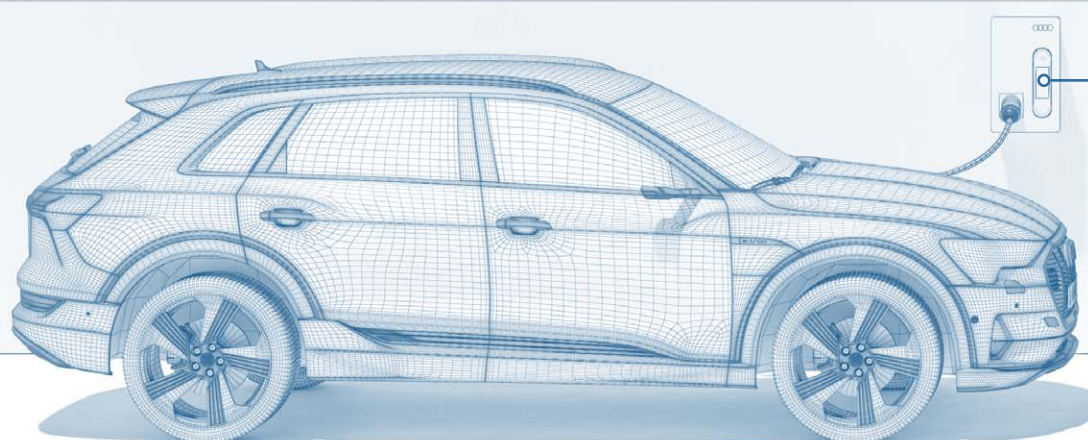


1) In Kombination mit dem E-Product SMA Charge S, dem SMA Energy Meter oder einem anderen kompatiblen Zähler und einem Netzteil.

LADEN SIE AUF!

Blackoutschutz? Aber sicher!

Der SMA Data Manager M Lite sorgt für zuverlässigen Blackoutschutz bei maximaler Ladegeschwindigkeit. Im Zusammenspiel mit dem e-tron Ladesystem connect²⁾ laden Sie Ihren Audi e-tron mit der höchsten verfügbaren Leistung, die Ihr Hausanschluss und Ihr Auto ermöglichen. Dabei berücksichtigt der SMA Data Manager M Lite selbstverständlich den Bedarf weiterer Haushaltsverbraucher – und vermeidet so das Überlasten Ihres Hausanschlusses.



2) Bei dem Ladesystem connect handelt es sich um eine kostenpflichtige Sonderausstattung.

Beim Laden sparen

Laden Sie Ihren Audi e-tron genau dann, wenn der Strom besonders kostengünstig zur Verfügung steht.³⁾ Der SMA Data Manager M Lite nutzt dafür entweder selbst erzeugten Solarstrom oder Netzstrom - und berücksichtigt sogar Ihre geplante Abfahrtszeit und den gewünschten Ladezustand. Besonders günstig laden Sie Ihren Audi e-tron übrigens mit Solarstrom vom eigenen Dach.

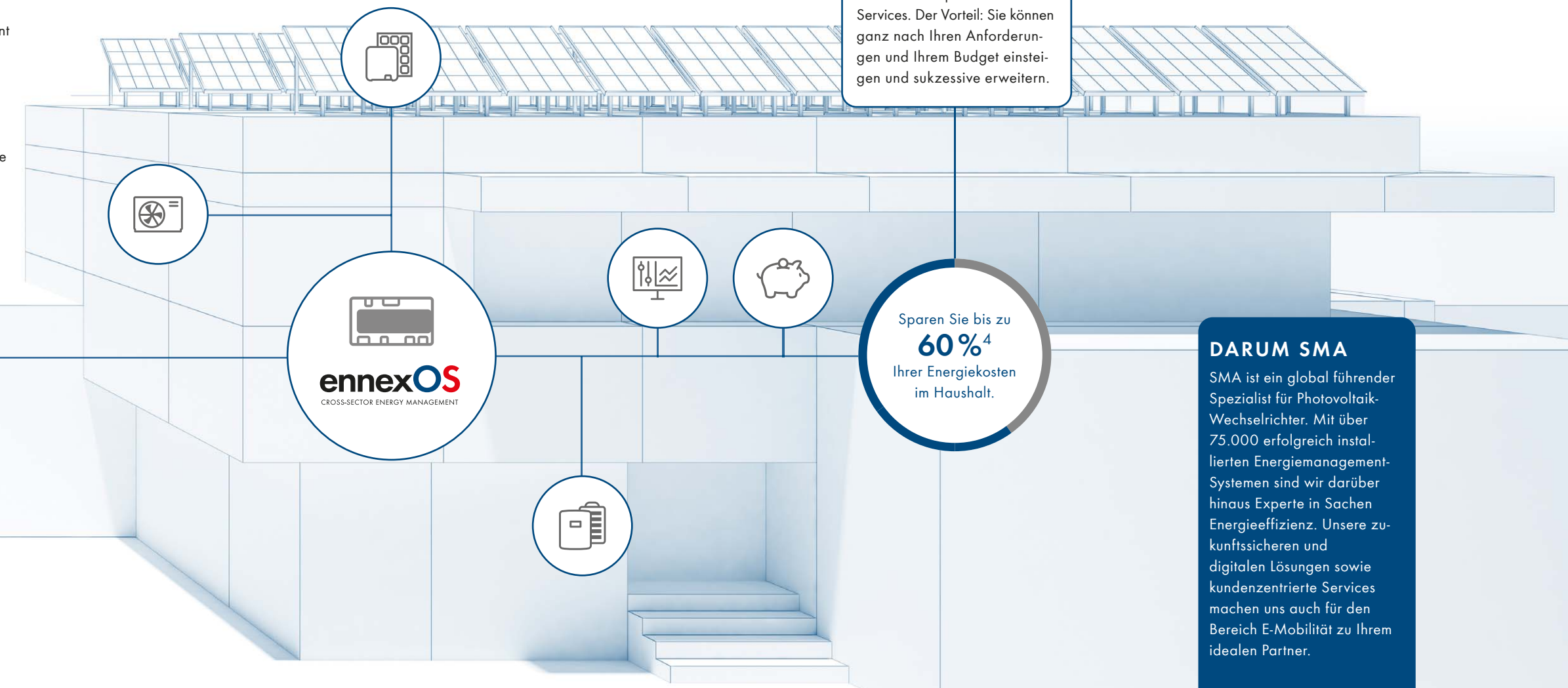


3) Die Funktion setzt voraus, dass der individuell abgeschlossene Stromvertrag des Kunden mit dem Energieversorger unterschiedliche Strompreise wie etwa Tag- oder Nachtstarife beinhaltet. Die Information über die unterschiedlichen Strompreise muss durch den Kunden in seinem myAudi Account oder dem SMA Data Manager M Lite hinterlegt werden.

ENERGIEWENDE FÜR ZUHAUSE

Energielösungen für Zuhause

Mit einer Solaranlage auf dem Dach erzeugen Sie einfach Ihren eigenen Strom. Und mit den modularen SMA Lösungen für intelligentes Energiemanagement können Sie schon heute bis zu 60 Prozent⁴⁾ Ihrer jährlichen Energiekosten einsparen. Wenn Sie bereits eine Solaranlage haben, spielt es übrigens keine Rolle, welche Wechselrichter Sie nutzen. Der Data Manager M Lite funktioniert natürlich auch mit Wechselrichtern anderer Hersteller.



Energiekosten sparen mit System

Das SMA Energy System macht den Einstieg in die solare Energiewelt denkbar einfach: Unsere Lösungen sind modular aufgebaut und bestehen aus perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten und Services. Der Vorteil: Sie können ganz nach Ihren Anforderungen und Ihrem Budget einsteigen und sukzessive erweitern.



DARUM SMA

SMA ist ein global führender Spezialist für Photovoltaik-Wechselrichter. Mit über 75.000 erfolgreich installierten Energiemanagementsystemen sind wir darüber hinaus Experte in Sachen Energieeffizienz. Unsere zukunftsicheren und digitalen Lösungen sowie kundenzentrierte Services machen uns auch für den Bereich E-Mobilität zu Ihrem idealen Partner.

4) Durchschnittswert basierend auf einem 4 Personen Haushalt mit einer 8 kWp Solaranlage in Zentraleuropa und einer jährlichen Fahrleistung von 15.000 km.