



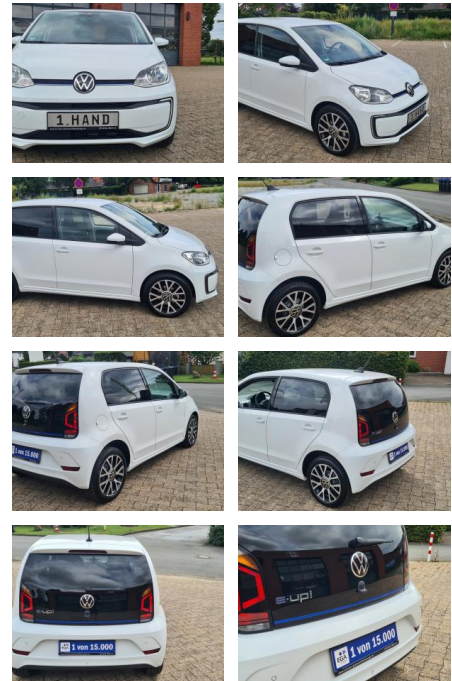
Ihr Ansprechpartner

Herr Uwe Goerbing
E-Mail: goerbing@toyota-grabenmeier.de
Telefon: 02521 3569

Bernhard Grabenmeier GmbH
Zementstr. 100 - 59269 Beckum - Tel.: 02521 / 3569

Volkswagen up! Elektro STYLE PLUS 2023 CCS DAB ...

SG03-CS VW Auftragsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Reichweite elektr. (WLTP)
28.02.2023	17.200	Weiß	61 kW / 83 PS	Elektro	253 km

PREIS
19.010 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL
Laufzeit: 48 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **154 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.753 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 14.258 Euro, Gesamtbetrag: 21.004 Euro, Zinssätze: 6,78% Sollz. (gebunden), 6,99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.753 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 14.258 Euro, Zielrate: 10.456 Euro, Gesamtbetrag: 22.465 Euro, Zinssätze: 6,78% Sollz. (gebunden), 6,99% eff.,

Vermittlung für: Toyota Kredit Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Besonderheiten

- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)
- BI- LED Upgrade OSRAM H4 +250%
- Rückfahrkamera (Rear View)
- Lenkrad (Leder) mit Multifunktion
- LM-Felgen 6x 16 Zoll Upsilon
- Schnellladevorrichtung (CCS-Ladedose)
- VW Neuwagengarantie 02.2025 (auf Wunsch verlängerbar)
- Akku & Motorgarantie 02.2031 & 160Tkm
- bis zu 350Km Reichweite sind Möglich.
- Sofort Verfügbar
- Ladekabel mit Typ 2-Stecker (Mode 3)
- Blinkerbirnen Chrome bedampft (Schönere optik)
- 02.23 LED 16 ZOLL
- Sitzheizung vorn
- LM-Felgen 6x 16 Zoll Upsilon

Sicherheit

- Abstandswarner

- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Reifendruckkontrollsystem
- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Regensensor
- Wegfahrsperr
- Kindersitzbefestigung
- LED-Scheinwerfer
- Spurhalteassistent
- Notbremsassistent
- Tagfahrlicht LED
- Akustischer Fußgängerschutz.
- Außenound (e-sound)
- Scheinwerfer Halogen H4 LED Upgrade
- Automatische Fahrlichtschaltung (ALS) mit Leaving Home /

• Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz

- Seitenairbag vorn mit Kopf-Airbag-Einheit
- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite. Beifahrerairbag abschaltbar
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Bremsassistent
- Kopfstützen hinten
- Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten
- Stabilisator vorn
- Reifen-Reparaturkit (Tire Mobility Set)
- Getriebe für Elektrofahrzeug
- Wegfahrsperr (elektronisch)
- Antriebs-Schlupfregelung (ASR)
- Reifenkontroll-Anzeige

Multimedia

- Musikstreaming integriert



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung: Volkswagen up!

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert): 12,9 kWh/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km¹

Elektrische Reichweite (EAER): 253,0 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert	12,9 kWh/100 km
• Innenstadt	10,8 kWh/100 km
• Stadttrand	10,1 kWh/100 km
• Landstraße	12,6 kWh/100 km
• Autobahn	14,8 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

725,63 EUR

(Strompreis: 0,38 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	0,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

0 EUR/Jahr³

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung eines Elektro- oder wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellenfahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.