

## Bequem laden, sorgenfrei starten

Die eigene Wallbox sichert die Unabhängigkeit von Ladestationen

Von Katja Fischer, dpa

Wer sein Elektroauto bequem und sicher zu Hause aufladen will, braucht eine Wallbox. Der Vorteil: Man ist nicht auf die nächste Ladesäule angewiesen. Hauseigentümer können für diese Ladestation, die an einer Wand oder einer Säule befestigt wird, auch den Strom der eigenen Photovoltaikanlage (PV-Anlage) nutzen – und so finanziell profitieren. Aber was gibt es vor der Installation einer Wallbox zu beachten? Und welcher Standort ist besonders gut geeignet? Die wichtigsten Fragen und Antworten dazu.

### Wallbox – welche Unterschiede gibt es?

Die meisten Wallboxen haben eine Ladeleistung von elf Kilowatt. Es gibt aber auch Modelle mit 22 Kilowatt. Grundsätzlich kann eine Wallbox mit elf Kilowatt jedes Elektroauto aufladen – also auch größere Modelle. „Damit lässt sich der Wagen in vier bis fünf Stunden laden“, so Ralf Petri vom VDE Verband Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik.

Allerdings geht es mit einer leistungsstärkeren Wallbox schneller. Zum Vergleich: „Bei einer 22 Kilowatt-Wallbox würde das nur zwei bis drei Stunden dauern“, so Petri. Da die meisten Autos zuhause aber ohnehin die ganze Nacht über an der Wallbox hängen, spiele diese Zeitersparnis für private Nutzer kaum eine Rolle. „Notfalls würde auch ein Notladekabel reichen, aber



Da die meisten Autos zuhause die ganze Nacht über an der Wallbox hängen, reicht meist eine Wallbox mit elf Kilowatt.

Foto: Julian Stratenschulte/ picture alliance/ dpa

eine Dauerlösung ist das nicht“, so Petri. Denn: Ein Notladekabel hat ihm zufolge eine Ladeleistung von maximal 3,6 Kilowatt, bei manchen Herstellern auch nur maximal 2,3 Kilowatt. Damit braucht es etwa vier- bis fünfmal mehr Zeit, um ein Auto aufzuladen – im Vergleich zu einer Wallbox mit elf Kilowatt Ladeleistung.

Doch auch aus anderen Gründen ist das Notladekabel keine Dauerlösung. „Die Nutzung einer Wallbox ist auch sicherer, denn damit wird die Haushaltssteckdose nicht über Stunden belastet“, sagt Petri.

Hinzu kommt: Das Notladekabel selbst ist nicht für solche Dauerlas-

ten ausgelegt. Eine Überlastung könne zur Hitzeentwicklung bis hin zu Schmorbränden führen.

### Darf jeder Hauseigentümer eine Wallbox einbauen?

Der Einbau ist nichts für Laien. „Grundsätzlich darf eine Wallbox nur von einer Elektrofachkraft installiert werden“, so Martin Brandis, Energieberater bei der Verbraucherzentrale. Und ohne Abnahme durch eine Elektrofachkraft darf man eine Wallbox auch nicht in Betrieb nehmen.

Die Installation kann recht aufwendig sein. „Für die Wallbox muss in der Regel ein separater Strom-

kreis verlegt und mit dem Hausanschluss verbunden werden. Dabei geht es auch um die Sicherheit: So müssen „Fehlerschutzschalter installiert werden, die Stromschläge verhindern“, sagt Petri. Neben sogenannten FI-Schaltern sollte etwa auch ein Überspannungsschutz eingeplant werden.

Zunächst sollte man überlegen, wo die Wallbox sicher angebracht werden kann. „In einer Garage ist das meist kein Problem, da kann sie direkt an der Wand befestigt werden“, so Petri. Am besten eignet sich ein belüfteter und trockener Ort.

Im Freien sollte man darauf achten, dass die Wallbox möglichst vor Wasser und intensiver Sonneneinstrahlung geschützt ist – geeignet wäre etwa ein Standort unter einem Carport. „Grundsätzlich sind Wallboxen aber ziemlich robust, die meisten Geräte hängen im Freien“, sagt Petri.

### Müssen Nutzer ihre Wallbox anmelden?

„Wallboxen mit elf Kilowatt müssen beim Netzbetreiber angemeldet werden, brauchen aber keine Genehmigung“, sagt Petri. Modelle mit über elf Kilowatt – etwa eine Wallbox mit 22 Kilowatt Ladeleistung – sei hingegen genehmigungspflichtig. „Der Netzbetreiber kann deren Betrieb auch ablehnen.“

Wichtig zu wissen für Haushalte, deren Ladestation vor 2024 in Betrieb genommen wurde: Sie können die Wallbox freiwillig „beim Netzbetreiber als steuerbare Verbrauchseinrichtungen anmelden

und so ebenfalls das geringere Netzentgelt beanspruchen“, erklärt Brandis. Die Reduzierung erfolgt pauschal oder prozentual als veringertes Strompreis.

Seit April 2025 können Wallbox-Besitzer ein zeitvariables Netzentgelt wählen und so finanziell je nach Auslastung des Stromnetzes profitieren: „Wer dann etwa das Laden seines Elektroautos in die Nachtstunden verschiebt, spart dadurch Geld“, sagt Brandis.

### PV-Anlage und Wallbox – was gibt es zu beachten?

Zunächst sollten Nutzer überlegen, mit welchem Strom sie ihr Auto aufladen wollen. Soll dafür der Strom aus der eigenen PV-Anlage eingespeist werden, ist ein Energiemanagement-System notwendig. „Erst dann kann die Wallbox mit der PV-Anlage kommunizieren“, so Petri. „Und es besteht die Möglichkeit, die Wallbox so zu programmieren, dass sie ausschließlich den eingespeisten Strom nutzt.“

Meist reicht eine durchschnittliche PV-Anlage aus, um ein Elektroauto aufzuladen. In Kombination mit einem Solarstromspeicher sind Nutzer sogar zeitlich flexibel. Wer den Strom aus seiner PV-Anlage nutzen will, sollte aber darauf achten, dass die Wallbox diese Option unterstützt. Zudem ist eine Steuerung per App sinnvoll.

Redaktion Auto & Mobilität:  
Susanne Zimmermann  
susanne.zimmermann@mga.de

### Hinweise an unsere Leser und Inserenten:

Zur Vermeidung von Verwechslungen mit privaten Anzeigen müssen gewerbliche Anzeigen als solche klar erkennbar sein, z. B. durch Kennzeichnung mit „Kfz-Firma“ bzw. „Firma“ für sonstige gewerbliche Anbieter.  
Der Gebrauch von Kennzeichnungen geschieht in Verantwortung und auf Risiko des Auftraggebers.  
Mediengruppe Attenkofer

### BMW

#### BMW X4

schwarz-met., neuwertig, Leder-ausstattung, EZ 8/21, 87 km, zu verkaufen; Tel. 0160/5617565

#### BWM 318i Kombi schwarz

250 km, Bj. 2002, guter Zustand, zu verkaufen, 1.600 €, Tel. 0160/94406611 in LA

#### BMW X1 Drive 25e, Hybrid

Sanremo Green met., Vollaussatt., 4.868 km, EZ 11/23, NP 62.160 €, VP 48.000 €; Tel. 0871/29777

### Fiat

#### Punto 1,2 Active, Bj. 07

129 km, TÜV 7/26, 65 PS, 3trg., Klima, el. FH, RCD-Aux, City, Top Zust., VB 1.850€; ☎ 0174/8980310

### Ford

#### Ford Fiesta silber

EZ 8/07, Km org. 144.800, Klima, Servo, Radio, met., neue Batterie, läuft tadellos, ohne TÜV; ist ein Bastlerauto zum Selbststrichten; VB 690 €, Tel. 0171/4668078

### Hyundai

#### Hyundai iX20 Trend

EZ 3/2014, 66 kW, Benziner, TÜV/AU neu, 56659 km, Schack-heft gepfl., braun-met., Sommerreifen neu, unfallfrei, VB 8.200,- €. Tel. 0159/06492266

### Skoda

#### Skoda Fabia 1400 75 PS

Bj 2004, AHK abnehmbar, Kotflü-gel, Batterie, Radlager neu, TÜV 10/2026, 1.850,- € ☎ 0160/93858392

### Mini

#### Mini Cabrio One, EZ 5/23

1. Hd., 1A Zustand, 8-fach ber., Vollaussatt., Teilleder, Head-up, VB 31.500,-; Tel. 0171/3110435

### Subaru

#### Subaru Forester D

Bj. 2018; TÜV neu, 228TKM; Auto-matik, Voll-Ausst., Pr. VB 13.800,-; Tel. 0170/7676876

### Toyota

#### Seriöser Toyota-Ankauf, ab Bj. 75 – 20

KFZ-Rauch ☎ 0171/777 7571, auch Sa. + So.

### VW

#### VW Tiguan 2.0 TSI 4M

Gge.fahrzeug, sehr guter Zustand, EZ 03/20, 57 km, Benzin, Autom., AHK, Panoramadach, 8f. ber. auf Alu, silber met., Polster schwarz, 27.900 € VB, Tel. 0157/30662081

#### VW Polo TSI 1.2 BMT

grau, Bj. 2015, 116.200 km, TÜV 06/26, 90 PS, Benzin, 8-f. bereift, 5-Türer, Sitzhgz., VB 7.300,- € Tel. 0871/31730

### Anhänger

Anhänger- Verkauf: ☎ 08754/231

www.fahrzeughaus-messner.de

### Ersatzteile/Zubehör

#### PKW-Sommerreifen

235/50/19, Conti-Premium 6, neu 1500 km gefahren, Preis 499,-€ Tel. 09421/43917

### Ersatzteile/Zubehör

#### 2 Vorzelte für Wohnwagen

zu verkaufen. Preis nach VB, Tel. 08742/8285

### Kfz.-Kaufgesuche

#### Suche BMW 750i V12

Ich suche mein Traumauto für Sonntagsfahrten - einen gut erhaltenen BMW 750i E32 zwischen Baujahr 1987 und 1994 mit V12 Motor. Bitte gerne anrufen unter Telefon: 0176/61422661

#### Kaufe Ihr altes Auto!

Oder kostenlose Entsorgung. Auto Rauch, Pfbg. T. 08772/96330

#### Seriöse deutsche Firma kauft LKW + PKW

MERCEDES • TOYOTA • BMW Bj. 1975 – 2021, KFZ-Rauch ☎ 0171/777 7571

### Wohnw./Camping

#### Kastenwagen Citroen Jumper

ideal zum Campingausbau, EZ 10/20, 54000 km, 170 PS, 6-gang, 6 m lang, 1,90 m Stehhöhe, Klima, Multimediadisplay, Standheizung, Alu SR/WR, AHK 3 t, abgedunkelte Scheiben, innen leer, top isoliert u. verkleidet, alles LED, Folierung, komplett neue Sitze (Alcantara) TÜV neu, VB 29.900,- €, ☎ 0175/9430600

#### Wohnmobil Eura Mobil

teilintegr., Bj. 2010, 94 km, zu verkaufen, Tel. 08752/1827 od. 0170/9371466

### Motorroller

#### Roller Piaggio Liberty

EZ 21.9.19, 50 ccm, 3543 km, 950 €, Tel. 09421/310396 Straubing od. Tel. 0151/2165757



#### Alphamotors silber matt

6 KW, ABS, LED, 430 km, Bj. 7/23, TÜV 7/25, Preis 1.400 € VB, Tel. 0176/43896370



www.idowa.de

## Annahmeschluss

Für die Samstagsausgabe

Donnerstag, 16 Uhr

Für die Mittwochsausgabe

Dienstag, 10 Uhr

Wir beraten Sie gerne.

Anzeigenservice Straubing

MEDIENGRUPPE  
Attenkofer

Ludwigsplatz 32 · 94315 Straubing  
094 21/940-6200  
anzeigen@straubinger-tagblatt.de

### Kfz, alternative Antriebe



#### Super kl. E-Tiger Elektroauto

rot, Bj. 2023, 72 V Lithium Akkus, 4700 km, TÜV/HU/Inspekt. neu, RW ca. 100 km, max. 80 kmh, VB 7.499,- €; Tel. 0171-4039916



#### Vespa 125, EZ 06/00, 11 PS

Automatik, 28 km, HU 07/25, un-ständehalber zu verk., VB 1.590 €, ☎ 09956/904002 od. 0179/4199802

### Motorrad-Kaufgesuche

#### Kaufe Rasentraktoren, Motorräder

u. Quads; ☎ 0173-5942541 Firma

### Motorroller

Suche alte Motorräder, Roller, Mopeds in jedem Zustand, auch defekt. Fa. T. 08772 91290 o. 0171 5462609

#### Peugeot Metropolis 400 RS ti

mattgrau, Bj. 2013, 9.387 km, 27 kW/37 PS + original Koffer für 2 Sturzhelme, Festpreis 3.900,-€ ☎0171/6852864

#### 3-Rad-Roller Luxxon E3800

rot, 112 km, wie neu, VB 1.150 €, zu verkaufen, Tel. 09951/8487

## Bequem laden, sorgenfrei starten

Die eigene Wallbox sichert die Unabhängigkeit von Ladestationen

Von Katja Fischer, dpa

Wer sein Elektroauto bequem und sicher zu Hause aufladen will, braucht eine Wallbox. Der Vorteil: Man ist nicht auf die nächste Ladesäule angewiesen. Hauseigentümer können für diese Ladestation, die an einer Wand oder einer Säule befestigt wird, auch den Strom der eigenen Photovoltaikanlage (PV-Anlage) nutzen – und so finanziell profitieren. Aber was gibt es vor der Installation einer Wallbox zu beachten? Und welcher Standort ist besonders gut geeignet? Die wichtigsten Fragen und Antworten dazu.

### Wallbox – welche Unterschiede gibt es?

Die meisten Wallboxen haben eine Ladeleistung von elf Kilowatt. Es gibt aber auch Modelle mit 22 Kilowatt. Grundsätzlich kann eine Wallbox mit elf Kilowatt jedes Elektroauto aufladen – also auch größere Modelle. „Damit lässt sich der Wagen in vier bis fünf Stunden laden“, so Ralf Petri vom VDE Verband Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik.

Allerdings geht es mit einer leistungstärkeren Wallbox schneller. Zum Vergleich: „Bei einer 22 Kilowatt-Wallbox würde das nur zwei bis drei Stunden dauern“, so Petri. Da die meisten Autos zuhause aber ohnehin die ganze Nacht über an der Wallbox hängen, spiele diese Zeitersparnis für private Nutzer kaum eine Rolle. „Notfalls würde auch ein Notladekabel reichen, aber



Da die meisten Autos zuhause die ganze Nacht über an der Wallbox hängen, reicht meist eine Wallbox mit elf Kilowatt.

Foto: Julian Stratschulte/ picture alliance/ dpa

eine Dauerlösung ist das nicht“, so Petri. Denn: Ein Notladekabel hat ihm zufolge eine Ladeleistung von maximal 3,6 Kilowatt, bei manchen Herstellern auch nur maximal 2,3 Kilowatt. Damit braucht es etwa vier- bis fünfmal mehr Zeit, um ein Auto aufzuladen – im Vergleich zu einer Wallbox mit elf Kilowatt Ladeleistung.

Doch auch aus anderen Gründen ist das Notladekabel keine Dauerlösung. „Die Nutzung einer Wallbox ist auch sicherer, denn damit wird die Haushaltssteckdose nicht über Stunden belastet“, sagt Petri.

Hinzu kommt: Das Notladekabel selbst ist nicht für solche Dauerlas-

ten ausgelegt. Eine Überlastung könne zur Hitzeentwicklung bis hin zu Schmorbränden führen.

### Darf jeder Hauseigentümer eine Wallbox einbauen?

Der Einbau ist nichts für Laien. „Grundsätzlich darf eine Wallbox nur von einer Elektrofachkraft installiert werden“, so Martin Brandis, Energieberater bei der Verbraucherzentrale. Und ohne Abnahme durch eine Elektrofachkraft darf man eine Wallbox auch nicht in Betrieb nehmen.

Die Installation kann recht aufwendig sein. „Für die Wallbox muss in der Regel ein separater Strom-

kreis verlegt und mit dem Hausanschluss verbunden werden. Dabei geht es auch um die Sicherheit: So müssen „Fehlerschutzschalter installiert werden, die Stromschläge verhindern“, sagt Petri. Neben sogenannten FI-Schaltern sollte etwa auch ein Überspannungsschutz eingeplant werden.

Zunächst sollte man überlegen, wo die Wallbox sicher angebracht werden kann. „In einer Garage ist das meist kein Problem, da kann sie direkt an der Wand befestigt werden“, so Petri. Am besten eignet sich ein belüfteter und trockener Ort.

Im Freien sollte man darauf achten, dass die Wallbox möglichst vor Wasser und intensiver Sonneneinstrahlung geschützt ist – geeignet wäre etwa ein Standort unter einem Carport. „Grundsätzlich sind Wallboxen aber ziemlich robust, die meisten Geräte hängen im Freien“, sagt Petri.

### Müssen Nutzer ihre Wallbox anmelden?

„Wallboxen mit elf Kilowatt müssen beim Netzbetreiber angemeldet werden, brauchen aber keine Genehmigung“, sagt Petri. Modelle mit über elf Kilowatt – etwa eine Wallbox mit 22 Kilowatt Ladeleistung – sei hingegen genehmigungspflichtig. „Der Netzbetreiber kann deren Betrieb auch ablehnen.“

Wichtig zu wissen für Haushalte, deren Ladestation vor 2024 in Betrieb genommen wurde: Sie können die Wallbox freiwillig „beim Netzbetreiber als steuerbare Verbrauchseinrichtungen anmelden

und so ebenfalls das geringere Netzentgelt beanspruchen“, erklärt Brandis. Die Reduzierung erfolgt pauschal oder prozentual als verringertem Strompreis.

Seit April 2025 können Wallbox-Besitzer ein zeitvariables Netzentgelt wählen und so finanziell je nach Auslastung des Stromnetzes profitieren: „Wer dann etwa das Laden seines Elektroautos in die Nachtstunden verschiebt, spart dadurch Geld“, sagt Brandis.

### PV-Anlage und Wallbox – was gibt es zu beachten?

Zunächst sollten Nutzer überlegen, mit welchem Strom sie ihr Auto aufladen wollen. Soll dafür der Strom aus der eigenen PV-Anlage eingespeist werden, ist ein Energiemanagement-System notwendig. „Erst dann kann die Wallbox mit der PV-Anlage kommunizieren“, so Petri. „Und es besteht die Möglichkeit, die Wallbox so zu programmieren, dass sie ausschließlich den eingespeisten Strom nutzt.“

Meist reicht eine durchschnittliche PV-Anlage aus, um ein Elektroauto aufzuladen. In Kombination mit einem Solarstromspeicher sind Nutzer sogar zeitlich flexibel. Wer den Strom aus seiner PV-Anlage nutzen will, sollte aber darauf achten, dass die Wallbox diese Option unterstützt. Zudem ist eine Steuerung per App sinnvoll.

Redaktion Auto & Mobilität:  
Susanne Zimmermann  
susanne.zimmermann@mga.de

**Auto**

**Autowelt F. Dietzinger**

Mazda- und Mitsubishi-Vertragshändler

Straubinger Str. 5 | LA | © 0871/97473-0

**BMW**

**BMW X4**

schwarz-met., neuwertig, Leder-ausstattung, EZ 8/21, 87' km, zu verkaufen; Tel. 0160/5617565

**BWM 318i Kombi schwarz**

250' km, Bj. 2002, guter Zustand, zu verkaufen, 1.600 €, Tel. 0160/94406611 in LA

**BMW X1 Drive 25e, Hybrid**

Sanremo Green met., Vollaussatt., 4.868 km, EZ 11/23, NP 62.160 €, VP 48.000 €; Tel. 0871/29777

**Fiat**

**Punto 1,2 Active, Bj. 07**

129' km, TÜV 7/26, 65 PS, 3trg., Klima, el. FH, RCD-Aux, City, Top Zust., VB 1.850€; ☎ 0174/8980310

**Ford**

**Ford Fiesta silber**

EZ 8/07, Km org. 144.800, Klima, Servo, Radio, met., neue Batterie, läuft tadellos, ohne TÜV; ist ein Bastlerauto zum Selbstrichten; VB 690 €, Tel. 0171/4668078

**Hyundai**

**Hyundai iX20 Trend**

EZ 3/2014, 66 kW, Benziner, TÜV/AU neu, 56659 km, Scheckheft gepf., braun-met., Sommerreifen neu, unfallfrei, VB 8.200,- €. Tel. 0159/06492266

**Auto & Mobilität**

Ihr rasanter Beschleuniger bei Kfz-Anzeigen!

**Anzeigenservice Landshut**

Altstadt 89 · 84028 Landshut  
Telefon 0 871/ 850 - 25 10  
anzeigen@landshuter-zeitung.de

**Mini**

**Mini Cabrio One, EZ 5/23**

1. Hd., 1A Zustand, 8-fach ber., Vollaussatt., Teilleider, Head-up, VB 31.500,-; Tel. 0171/3110435

**Skoda**

**Skoda Fabia 1400 75 PS**

BJ 2004, AHK abnehmbar, Kotflügel, Batterie, Radlager neu, TÜV 10/2026, 1.850,- € ☎ 0160/93858392

**Subaru**

**Subaru Forester D**

Bj. 2018; TÜV neu, 228TKM; Automatik, Voll-Ausst., Pr. VB 13.800,-; Tel. 0170/7676876

**Toyota**

**Seriöser Toyota-Ankauf, ab Bj. 75 – 21**

KFZ-Rauch ☎ 0171/7777571, auch Sa. + So.

**VW**

**VW Tiguan 2.0 TSI 4M**

Ggf.fahrzeug, sehr guter Zustand, EZ 03/20, 57' km, Benzin, Autom., AHK, Panoramadach, 8f. ber. auf Alu, silber met., Polster schwarz, 27.900 € VB, Tel. 0157/30662081

**VW Polo TSI 1.2 BMT**

grau, Bj. 2015, 116.200 km, TÜV 06/26, 90 PS, Benzin, 8-f. bereift, 5-Türer, Sitzhgz., VB 7.300,- € Tel. 0871/31730

**Anhänger**

**www.Anhaenger-WAGNER.de**

Verkauf-Verleih-Reparatur

**Anhänger- Verkauf: ☎ 08754/231**

www.fahrzeughaus-messner.de

**Ersatzteile/Zubehör**

**2 Vorzelte für Wohnwagen**

zu verkaufen. Preis nach VB, Tel. 08742/8285

**PKW-Sommerreifen**

235/50/19, Conti-Premium 6, neu 1500 km gefahren, Preis 499,-€ Tel. 09421/43917

**Kfz.-Kaufgesuche**

**Seriöse deutsche Firma kauft LKW + PKW**

MERCEDES • TOYOTA • BMW  
Bj. 1975 – 2021, KFZ-Rauch ☎ 0171/7777571

**Kaufe Ihr altes Auto!**

Oder kostenlose Entsorgung.  
**Auto Rauch, Pfbg. T. 08772/96330**

**Suche BMW 750i V12**

Ich suche mein Traumauto für Sonntagsfahrten - einen gut erhaltenen BMW 750i E32 zwischen Baujahr 1987 und 1994 mit V12 Motor. Bitte gerne anrufen unter Telefon: 0176/61422661

**Wohnw./Camping**

**Wohnmobil Eura Mobil**

teilintegr., Bj. 2010, 94' km, zu verkaufen, Tel. 08752/1827 od. 0170/9371466

Ihr Auto am richtigen Platz!

**Kastenwagen Citroen Jumper**

ideal zum Campingausbau, EZ 10/20, 54000 km, 170 PS, 6-gang, 6 m lang, 1,90 m Stehhöhe, Klima, Multimediadisplays, Standheizung, Alu SR/WR, AHK 3 t, abgedunkelte Scheiben, innen leer, top isoliert u. verkleidet, alles LED, Folierung, komplett neue Sitze (Alcantara) TÜV neu, VB 29.900,- €, ☎ 0175/9430600

**Motorroller**

**Alphamotors silber matt**

6 KW, ABS, LED, 430 km, Bj. 7/23, TÜV 7/25, Preis 1.400 € VB, Tel. 0176/43896370

**Roller Piaggio Liberty**

EZ 21.9.19, 50 ccm, 3543 km, 950 €, Tel. 09421/310396 Straubing od. Tel. 0151/2165757



**Vespa 125, EZ 06/00, 11 PS**

Automatik, 28' km, HU 07/25, umständehalber zu verk., VB 1.590 €, ☎ 09956/904002 od. 0179/4199802

Suche alte  
**Motorräder, Roller, Mopeds**

in jedem Zustand, auch defekt.  
Fa. T. 08772 91290 o. 0171 5462609

**Peugeot Metropolis 400 RS ti**

matgrau, Bj. 2013, 9.387 km, 27 kW/37 PS + original Koffer für 2 Sturzhelme, Festpreis 3.900,-€ ☎0171/6852864

**Motorrad-Kaufgesuche**

**Kaufe Rasentraktoren, Motorräder**

u. Quads; ☎ 0173-5942541 Firma

**Motorräder, alternative Antriebe**

**3-Rad-Roller Luxxon E3800**

rot, 112' km, wie neu, VB 1.150 €, zu verkaufen, Tel. 09951/8487

**Kfz, alternative Antriebe**



**Super kl. E-Tiger Elektroauto**

rot, Bj. 2023, 72 V Lithium Akkus, 4700 km, TÜV/HU/Inspekt. neu, RW ca. 100 km, max. 80 kmh, VB 7.499,- €; Tel. 0171-4039916

**Auto & Mobilität**

Wollen Sie beim Verkauf Ihres Autos schnell die Kurve kriegen? Dann schalten Sie eine Anzeige im Kfz-Markt!

**Anzeigenservice Landshut**  
Telefon 0871/ 850 - 25 10



## Annahmeschluss

Für die Samstagsausgabe jeweils **Donnerstag, 16 Uhr**

Für die Mittwochsausgabe jeweils **Dienstag, 10 Uhr**

Wir beraten Sie gerne und freuen uns über Ihren Anzeigenauftrag:

**MEDIENGRUPPE**  
**Attenkofer**

**Anzeigenservice Landshut**

Altstadt 89 · 84028 Landshut  
0871/850-2510  
anzeigen@landshuter-zeitung.de

**Anzeigenservice Straubing**

Ludwigsplatz 32 · 94315 Straubing  
09421/940-6200  
anzeigen@straubinger-tagblatt.de