



Batterie 2 x 6V/ 24 Ah  
Best-Nr. WENER-TC01



Batterie 12V/ 7,2 Ah  
Best-Nr. WAKKU-1272



Batterie 12 V/ 17 Ah  
Best-Nr. WAKKU-13362



Ladegerät 6V/ 12 V  
Best-Nr. WZSD-LAGE



Interner 12V/ 7,2 A  
Akku inkl. Ladegerät  
Best-Nr. WENER-A1RT



Externer 12V/ 7,2 Ah  
Akku inkl. Ladegerät  
im Kunststoffgehäuse  
Best-Nr. WENER-A1EX



Externer 12 V/ 7,2 Ah  
oder 12 V/ 17 Ah Akku  
inkl. Ladegerät im  
Stahlgehäuse  
Best-Nr. WENER-A3EX

## Zubehör für die Energieversorgung

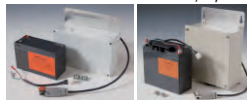
### Mobilität durch Akkubetrieb

Die Akku-Kits Pakete sind besonders geeignet bei wechselnden Einsatzstandorten des Speeddisplays.



**Akku intern**  
Leicht zu entnehmen

**Akkupaket intern**  
12V/ 7,2 Ah



**Akkupaket extern**  
12 V/ 7,2 bzw. 17 Ah

In diesen Akku-Kits sind enthalten:

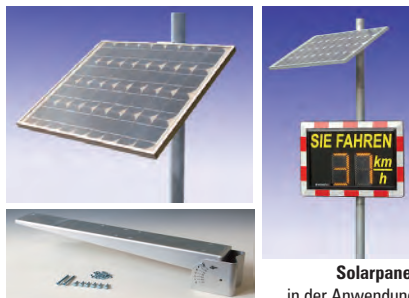
- Ein wiederaufladbarer Blei-Akku. Je nach Ausstattungsvariante befindet er sich intern (im inneren des Gehäuses) oder extern (auf der Rückseite des Speeddisplays) und ist leicht zu entnehmen.
- Ein Schnellakkulader mit Ladeschutz und Überladekontrolle

Die Laufzeit für ein Speeddisplay im Akkubetrieb beträgt maximal zwei Wochen - in Abhängigkeit vom Verkehrsaufkommen und der Tageslicht-Intensität.

Die verschiedenen Varianten finden Sie unten bei den Bestelldaten.

### Unabhängigkeit durch Solarbetrieb

Dieses Paket ermöglicht Ihnen einen wartungsfreien und unabhängigen Betrieb Ihres Speeddisplays.



**Haltearm**  
zur Montage

**Solarpanel**  
in der Anwendung  
Best-Nr. WENER-SOLA

Dieses Paket enthält:

- Ein Solarpanel (Verkabelung steckbar vorgerichtet)
- Einen Haltearm für das Solarpanel - einstellbar in der Neigung für die optimale Ausrichtung des Panels zur Sonne.
- Einen Solarregler mit einem Akku 12 V / 7,2 Ah eingebaut in einem stabilen, abschliessbaren Gehäuse.

Um auch bei Nacht die Funktion des Displays zu gewährleisten, liefert ein Akku den benötigten Strom. Dieser wird automatisch und servicefrei während des Tages über den Laderegler aufgeladen.

### Bestelldaten

Bezeichnung	Passend zu	Bestellnummer
<b>Energieversorgung</b>		
Batterie 2 x 6 V/ 12 Ah = 24 Ah	Traffic Counter	WENER-TC01
Batterie 12 V/ 7,2 Ah	TOP	WAKKU-1272
Batterie 12 V/ 17 Ah	BASIC, BIG, KOMBI, MATRIX, TEXT	WAKKU-13362
Ladegerät 230 V für 6 V und 12 V Akku	Alle	WZSD-LAGE
Interner 12 V Akku, Kapazität 7,2 Ah, reicht für ca. 1 Woche Betrieb inkl. Ladegerät 230 V	TOP	WENER-A1RT
Externer 12 V Akku im Kunststoffgehäuse, Kapazität 7,2 Ah, reicht für ca. 1 Woche Betrieb, inkl. Ladegerät	BASIC, TEXT	WENER-A1EX
Externer 12 V Akku im Kunststoffgehäuse, Kapazität 7,2 Ah, reicht für ca. 1 Woche Betrieb	BASIC, TEXT	WENER-A4EX
Externer 12 V Akku im Stahlgehäuse, Kapazität 17 Ah, reicht für ca. 2 Wochen Betrieb inkl. Ladegerät 230 V	BASIC, BIG, KOMBI, MATRIX, TEXT	WENER-A2EX
Externer 12 V Akku im Stahlgehäuse Kapazität 17 Ah, reicht für ca. 2 Wochen Betrieb	BASIC, BIG, KOMBI, MATRIX, TEXT	WENER-A3EX
Solarmodul für einen wartungsfreien und unabhängigen Betrieb mit Solarpanel, Laderegler und Akku	Alle	WENER-SOLA