



	Liquid Level	Gas Level	Fuel Gauge
<b>Modell</b>	Camping Companion	Gas Level 11000	Fuel Gauge
<b>Preis</b>	183,99 Euro	25,90 Euro	150 Euro
<b>Messmethode</b>	Gewicht per Waage	Ultraschall mit Füllstift	Ultraschall mit Anzeiger
<b>Kompatibel zu Stahlflächen</b>	ja	ja	ja
<b>Kompatibel zu Alufaschinen</b>	ja	ja	ja
<b>Stromversorgung</b>	12-V-Bordnetz / 220-V-Netzteil / USB	Batterie	Batterie
<b>Info</b>	www.liquid-level.de	www.liquid-level.de	www.liquid-level.de
<b>Testergebnis*</b>	6,74 kg (61%)	6,74 kg (62%)	6,80 kg (62%)
<b>Abweichung zum Ist-Füllstand**</b>	-1%	-10%	0%
<b>Handhabung und Fazit:</b>	<p>Der Camping Companion von Liquid Level überzeugt im Test mit sehr genauen Messungen. Mehrmals pro Minute wird die Restmenge an Gas über eine Waage ermittelt. Unterschied zur Konkurrenz: Die Wiegeplatte wird über ein Kabel an das 12-Volt-Bordnetz angeschlossen. Die Wiegeplatte ist mit zwei kreisrunden Wülsten geformt, sodass gängige 5- und 11-Kilogramm-Gasflaschen sicher und mittig stehen. Die Übertragung erfolgt über WLAN auf die Bedieneinheit und seit Neuestem auch auf die eigene App. Das farbige Touch-Anzeigendisplay der Bedieneinheit, das sich als Festeinbau im Wohnraum einbauen lässt (220-Volt-Netzteil/USB-Steckdose), zeigt den Füllstand, aber auch den aktuellen Verbrauch und die Restlaufzeit an, die Innen- und Außentemperatur. Für 183,99 Euro ist eine Waage, Bedieneinheit und App im Lieferumfang enthalten. Koppelbar mit einer zweiten Wiegeplatte (89 Euro).</p>	<p>Die Handhabung des Gas Level ist einfach und intuitiv. Die Ultraschallsonde wird über einen Füllstift in die Gasflasche eingeführt. Die Messung erfolgt über ein Kabel an das 12-Volt-Bordnetz angeschlossen. Die Messung erfolgt über ein Kabel an das 12-Volt-Bordnetz angeschlossen. Die Messung erfolgt über ein Kabel an das 12-Volt-Bordnetz angeschlossen.</p>	<p>Die Handhabung des Fuel Gauge ist einfach und intuitiv. Die Ultraschallsonde wird über einen Füllstift in die Gasflasche eingeführt. Die Messung erfolgt über ein Kabel an das 12-Volt-Bordnetz angeschlossen. Die Messung erfolgt über ein Kabel an das 12-Volt-Bordnetz angeschlossen.</p>
<b>STERNE</b>	★★★★★	★★★★	★★★



\*Durchschnitt aus zehn Messungen  
 \*\*Testobjekt 11-kg-Gasflasche mit 6,80 kg Füllung (62%)