



*Verlässlich Strom für viele Jahre*

# Stromerzeuger

**Blackout**

**Sorgen Sie vor für Morgen**

**Made in Austria**  
**Wertschöpfung in Österreich**

[www.mag-motoren.com](http://www.mag-motoren.com)



# BLACKOUT

Dies ist eine Übersicht über unserer Produktpalette im Bereich Stromerzeuger. Durch eine Reihe von Optionen können Sie die Spezifiker in den Bereichen Sicherheit, Komfort, Kraftstoffversorgung, etc. optimieren.

## Sorgen Sie vor, mit einem MAG Stromerzeuger!

**Netzüberlastung  
Extremwetterereignisse  
Technisches Versagen  
Cyber-Angriffe  
Marktmanipulation  
Terror-Anschläge**

**Das Thema Blackout rückt immer mehr in den Fokus. Damit auch das Bedürfnis nach Sicherheit.**

Die weitreichenden Konsequenzen eines Blackouts sind vielen vorerst kaum bewusst. Spätestens wenn Sie nicht mehr einkaufen können weil keine Kassen mehr funktionieren, die Aufzüge

stecken bleiben, kein Licht mehr funktioniert, Wasser- und Heizungspumpen nicht mehr arbeiten, der Zugang zu Ihrem Smart-Home versperrt bleibt, sich Ihr Garagentor nicht mehr öffnet und Ihrem Mobiltelefon langsam der Akku ausgeht, wird Ihnen bewusst, dass ohne Strom nahezu gar nichts mehr geht.

Neben den individuell spürbaren Einschränkungen sind die Konsequenzen für Gesundheitseinrichtungen, Dienstleister und Wirtschaftsbetriebe enorm. Das Thema Blackout ist in diesen Bereichen schon seit vielen Jahren im Bewusstsein, weshalb Notstromaggregate hier bereits vermehrt im Einsatz sind, um bestmöglich Stromausfälle zu überbrücken.

## Dieselaggregate **Big-Secure**

MAG-L 1500/  
MAG-S1000 Serie

Sicherheit und Mitbewerbervorteil durch unabhängige Stromversorgung bei Netzausfällen.

Leistung: ab 10 - 500 kVA  
1.500 U/min  
8,0 - 400,0 kW  
Spannung: 230V / 400V bei 50 Hz  
Treibstoff: Diesel

Stationäre & mobile Lösungen  
offen & verhaubte Ausführungen



Alles nach Ihren Bedürfnissen: Attraktive Ausstattungsmöglichkeiten wie: Fernstart, automatische Netzumschaltung, Anhänger, IT/TN Umschaltung, externer Tank und vieles mehr.

**Sie machen sich Ihren eigenen Strom!**

**Lassen Sie sich beraten:**

Geschäftsführer Ing.  
Thomas Giger Wolfgang Praschnig

T: +43 / 6246 75775 - 0

E: office@mag-motoren.com

## Rahmenaggregate *Family & Company*

MAG23HG Serie  
Benzin- & Dieselausführung

Sicherheit bei Netzausfällen im  
Eigenheim und Gewerbebe-  
trieb für Sie und Ihre Familie.



Leistung: 5 kVA - 13,6 kVA bei  
1.500 U/min  
4,0 - 10,9 kW  
Spannung: 230V / 400V bei 50 Hz  
Treibstoff: Benzin/ Diesel

Trag- & Fahrbar (Option), schieflasttauglich, dauer-  
laufgetestet. Möglicher Kanisterbetrieb (Option) für  
längere Laufzeiten.

## Inverter *Basic*

RIS-2 Serie  
trag- & fahrbar

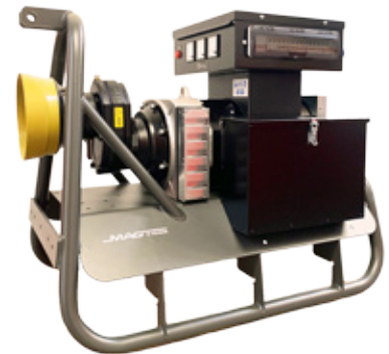


Leistung: 1,6 - 3,0 kW  
Spannung: 230V bei 50 Hz  
Treibstoff: Benzin

Praktisch und kompakt  
Product powered by MAG

## Zapfwellengeneratoren *Agrar*

MAG-Z1500 Serie



Leistung: 15,8 - 83,7 kVA  
12,6 - 66,9 kW  
Spannung: 230V / 400V bei 50 Hz  
Antrieb: erfolgt über den Traktor

# Netzversorgung mit Stromerzeuger

## Zentrale Fragen

**1. Welche Verbraucher sollten unbedingt gleichzeitig mit Strom weiterversorgt werden?**

Daraus ergibt sich dann die benötigte Leistung des Stromerzeugers.

**2. Mit welchem Treibstoff möchte ich den Stromerzeuger betreiben?**

**Benzin, Diesel oder Gas?** Das richtet sich nach der Treibstoffverfügbarkeit in Ihrer Nähe.

**3. Wo möchte ich den Stromerzeuger betreiben? In einem Gebäude oder im Freien?**

Danach richtet sich die Ausführung (offen oder schallgedämmt, mit Rädersatz etc.).

## Aufstellungsort

Je nachdem wo der Stromerzeuger aufgestellt werden soll, sind bauliche Maßnahmen zu treffen. Bei Außenaufstellung muss der Stromerzeuger vor Wind und Wetter geschützt sein. Soll der Stromerzeuger im Inneren wie beispielsweise in einem Kellerraum installiert werden, so ist eine fachgerechte Abgasableitung unverzichtbar.

**Für eine sichere Hauseinspeisung empfehlen wir die zusätzliche Betreuung durch einen Elektrikfachbetrieb.**

## So kommt der Strom sicher ins Hausnetz



**H**auseinspeisestelle mit Netzumschaltung. Vorsicherung, Einspeisesteckdose und vorbereitetem Einspeisekabel gem. EN 60947.

Alle Daten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht verändert werden. Sämtliche Rechte obliegen der Fa. MAG-MOTOREN Gesellschaft m.b.H. Alle Angaben entsprechen dem technischen Stand 03/22 und können einer Abweichung von +/-10 % unterliegen. Text und Abbildungen unverbindlich! Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten! Es gelten unsere AGB mit Stand 02/2021. Satz- und Druckfehler vorbehalten. Alle Bilder sind Symbolbilder und können Optionen enthalten die gegen einen Aufpreis erhältlich sind. Fotoquellen: MAG-MOTOREN Ges.m.b.H., Fotolia, Adpic.

Händler / Kontakt:



**Kilian Fire & Safety GmbH & Co. KG**  
Franz-Betz Straße 28  
94227 Zwiesel

Telefon: +49 (0) 99 22 / 70346-0  
Telefax: +49 (0) 99 22 / 70346-99  
E-Mail: info@kilian-brandschutz.de  
www.kilian-brandschutz.de



MAG-MOTOREN Gesellschaft m.b.H.  
Schlosserstrasse 6, A-5082 Grödig  
Tel.: +43/(0)6246/75775-0  
Fax: +43/(0)6246/74672  
email: office@mag-motoren.com  
www.mag-motoren.com



Ihr Stromerzeuger wird in unserer Produktionsstätte am Standort Grödig von unseren Spezialisten konstruiert, montiert und vor Auslieferung geprüft.



MADE IN AUSTRIA 