

Mit Photovoltaik die Sonne nutzen und Geld sparen!

Sichern Sie sich unsere hochwertigen Doppelglas-PV-Module und leistungsstarke Batteriespeicher!

Paket S

12 Module mit 5,5 kWp Leistung
ideal für 2-3 Personenhaushalte
mit ca. 5000 kWh Jahresverbrauch

ab **€ 90,-** /Monat*
oder ab **€ 6.990,-**

Paket M

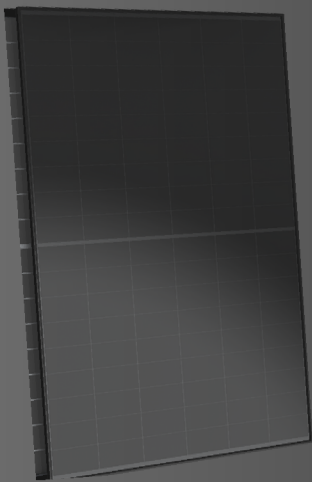
18 Module mit 8,2 kWp Leistung
ideal für 3-4 Personenhaushalte
mit ca. 8000 kWh Jahresverbrauch

ab **€ 129,-** /Monat**
oder ab **€ 9.990,-**

Paket L

26 Module mit 11,8 kWp Leistung
ideal für 4-5 Personenhaushalte
mit ca. 10.000 kWh Jahresverbrauch

ab **€ 160,-** /Monat***
oder ab **€ 12.490,-**



- Inhalt der Pakete:
- Aiko Fullblack Doppelglasmodule
- 1x Wechselrichter Fronius Symo Gen24 Standard
- Schlüsselfertige Montage der Anlage
- Inbetriebnahme inkl. Netzanmeldung
- Einrichtung Monitoring-App

Jetzt anrufen und unverbindlich beraten!

HÖLLER Elektrotechnik GmbH
Laaer Straße 54 | 2054 Haugsdorf
02944/26026 | office@elektro-hoeller.at
www.elektro-hoeller.at



Erweiterung zu unseren Paketen:

Batteriespeicher BYD Box Premium

Viele Elektrogeräte werden abends genutzt, wenn die Solaranlage keinen Strom mehr produziert. Mit einem Solarspeicher können Sie den tagsüber erzeugten Strom genau dann nutzen, wenn Sie ihn benötigen, und so den Zukauf von Strom reduzieren.

HVS 5.1 - ab € 4.599,-

HVS 7.7 - ab € 5.899,-

HVM 11.0 - ab € 6.666,-

HVM 13.8 - ab € 7.699,-



**PV-Anlage bereits vorhanden?
JETZT Batteriespeicher nachrüsten.
Wir beraten Sie gerne!**

HÖLLER Elektrotechnik GmbH
Laaer Straße 54 | 2054 Haugsdorf
02944/26026 | office@elektro-hoeller.at
www.elektro-hoeller.at

 **HÖLLER**
Elektrotechnik

■ Elektroinstallationen ■ Photovoltaik und Stromspeicheranlagen ■
Lichttechnik ■ Ladeinfrastruktur und Energiemanagement ■ KNX Systeme

Bruttopreise. Leasingkonditionen: *bei einmaliger Anzahlung von € 690,- **bei einmaliger Anzahlung von € 990,- ***einmaliger Anzahlung von € 1240,- Laufzeit jew. 8 Jahre. Angebot gilt bei Montage auf Wellplatten oder Dachziegeldeckung. Voraussetzung Zählerkasten entspricht dem aktuellen Stand der Technik. Leitungsverlegung erfolgt Aufputz oder in bauseits vorhandenen Leerrohren. Stand 10/2024