

Trends & Technik Handels GmbH
UID ATU78204505
2542 Kottlingbrunn
Kaplan-Straße 1 Objekt 4



trends & technik

Büro Mo bis Do 8:00 bis 17:00
Tel.: +43 (0) 2252 / 788 720
www.trends-technik.at
office@trends-technik.at

BA CODE:

Kundendaten:

Name:
Ort:
Telefon:

Montagegebiet: Österreich, Deutschland
Straße:
Mail:

Energiekostenberater & Finanzierungspartner:
Hr. Bünyamin Yigit +43 (0) 660 152 42 02
office@by-solutions.at | www.by-solutions.at

10% Rabatt für Käufer!
10% Provision für Empfehler!

auf das gesamte vermittelte / bezahlte Material!
Unterschriebene Auftragsbestätigungen per Mail an office@trends-technik.at senden.
Für eventuell anfallende Steuern aus Provisionen haftet der Empfehlungsgeber.

Empfohlen von:

Name:
Ort:
Telefon:

**KEINE PHOTOVOLTAIK
ANLAGE NOTWENDIG!!!**

Auftragsbestätigung 25 KWh KI Hochvolt Pufferspeicher

Strom speichern wenn dynamischer Strompreis niedrig ist und verwenden wenn Strompreis hoch ist!

1 Stk. 10 KW KI Hybridwechselrichter (10 Jahre Herstellergarantie)	Netto: € 1.500,-
1 Stk. KI BMS / EMS SET (10 Jahre Herstellergarantie)	Netto: € 1.500,-
1 Stk. 25 KWh KI Energiespeicher (10 Jahre Herstellergarantie)	Netto: € 9.000,-
	Zwischensumme: € 12.000,-
<input type="radio"/> Leasingangebot auf Material erwünscht!	20% MWST: € 2.400,-
	Gesamtsumme: € 14.400,-

INSTALLATION / MONTAGE durch Montagepartner

Zähler- & Sicherungskasten müssen der ÖNORM entsprechen. **Eventuelle Anpassungen nach Aufwand.**
Wir übernehmen keine Haftung für Energiepreise und Leistungsentgelte sowie Auflagen des jeweiligen EVU's.
Wir übernehmen keine Garantie auf Förderungen!

Standard Elektroinstallation

durch Elektropartner inklusive Notstromumschaltung und Kleinmaterial (z.B. Schutzschalter, Überspannungsschutz, ...)	Netto: € 2.500,-
	20 % MWST: € 500,-
	Gesamtsumme: € 3.000,-

Unterschrift Kunde: Datum:.....

Zahlungskonditionen: **Material prompt nach Lieferung! Montagekosten prompt nach Montage ohne Abzüge von Skonti!**



trends & technik

KI macht Energie-Speicher fit für flexible Stromtarife

Funktionieren soll das so: Die **"Trends & Technik" KI Energiespeicher** laden sich automatisch dann auf, wenn die Strompreise am niedrigsten sind – ähnlich einem Nachtspeicherofen.

Nutzer mit variablen Stromtarifen können so gezielt von den günstigsten Zeiten profitieren.



**INTELLIGENTE STROMSPEICHER VEREINEN
DIE VORTEILE AUS PHOTOVOLTAIK,
WASSERKRAFT UND WINDENERGIE**