

G.A.M.E. Energiemarktdaten

Sonderpreise mit **24% Rabatt** nur gültig vom **17.07. bis 31.08.2018**

GAME

Gesellschaft für angewandte Marktforschung
in der Energiewirtschaft mbH

WINDENERGIE



Datenbank Wind Onshore 2018

Umfang:
1.500 Windparks in Deutschland mit Angabe des Betreibers inkl. Kontaktdaten, der Nennleistung sowie der Hersteller und verbauten Windenergieanlagen

Regulärer Preis:
4.999,00 EUR

abzgl. 24% Rabatt =

nur 3.799,24 EUR



KMM Wind Jahresabo 12 Monate

Umfang:
12 x monatliche Übersicht der neu erteilten BImSchG-Genehmigungen sowie der erstmals in Betrieb genommenen WEA inkl. Betreiber-/Antragsteller- und Kontaktdaten, Lieferung ab 1.1.2018

Regulärer Preis:
11.988,00 EUR

abzgl. 24% Rabatt =

nur 9.110,88 EUR

BIOGAS



Datenbank Biogas 2018

Umfang:
2.990 Biogasanlagen in Deutschland mit Angabe des Betreibers inkl. Kontaktdaten sowie der Anlagennennleistung

Regulärer Preis:
5.950,00 EUR

abzgl. 24% Rabatt =

nur 4.522,00 EUR

SOLAR / PVA



Datenbank PVA 2018

Umfang:
1.000 PVA ab 100 kWp in Deutschland mit Angabe des Betreibers inkl. Kontaktdaten sowie der Anlagennennleistung

Regulärer Preis:
1.990,00 EUR

abzgl. 24% Rabatt =

nur 1.512,40 EUR

ENERGIEINTENSIVE
INDUSTRIE



Datenbank Energieintensive Industrie 2017

Umfang:
3.311 Abnahmestellen Strom der energieintensiven Industrie mit Kennzeichnung nach BAFA und DeHST inkl. Firma sowie Kontaktdaten und Angabe des Verteilnetzbetreibers.

Regulärer Preis:
3.999,00 EUR

abzgl. 24% Rabatt =

nur 3.039,24 EUR

Im Paket enthalten ist eine A0-Wandkarte (nur solange Vorrat reicht).

Alle vorgenannten Preise verstehen sich rein netto zzgl. 19% MwSt. und sind gültig im angegebenen Zeitraum 17.07.2018 bis 31.08.2018. Auslieferung nach Bestelleingang. Zahlungsziel 7 Tage rein netto/netto. Es gelten ausschließlich unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen, die Sie jederzeit unter www.energiemarkt-forschung.de einsehen können.

Auszug aus dem Angebot. Alle rabattierten Marktdatenpakete finden Sie online unter www.energiemarkt-forschung.net/aktion/