

# SOLARSTROM SELBER PRODUZIEREN

**MIT DEM miniJOULE SINGLE XL – LETRIKA250 ZUM DGS-SPEZIALPREIS**

ZUM SPEZIALPREIS  
**JETZT NUR 408,- EUR\***  
 statt 473,- EUR!

**Jetzt kriegst Du noch mehr Sonne für Dein Geld!**  
 Zum Start in die schöne Jahreszeit macht Dir miniJOULE in Kooperation mit der DGS ein energiegeladenes Angebot:

**Das miniJOULE Single XL – LETRIKA250 mit einem VDE4105-konformen, blindleistungsfähigen Wechselrichter für nur 408,- EUR\* statt 473,- EUR!**

Einfach Gutscheincode in der DGS-Geschäftsstelle über sekretariat@dgs-berlin.de anfordern und anschließend mit dem Code in unserem Online-Shop bestellen.

**Wir freuen uns auf Deinen Besuch: [www.miniJOULE.com](http://www.miniJOULE.com)**

\* zzgl. Versandkosten sowie eines Installationskabels nach Wahl, erhältlich ab 19,60 €.





## BUCHVORSTELLUNG

von Matthias Hüttmann

### Strom und Wärme

Wege zum energieautarken Haus

Der Ratgeber von Dr. Johannes Struth spielt anhand dreier fiktiver Beispiele, zwei davon sind Bestandsgebäude, Energieautarkie im Alltag durch. Den größten Teil nimmt dabei das Kapitel „Deckung des Wärmebedarfs“ ein. Das ist nicht verwunderlich, schließlich gibt es hier auch die meisten Variationen. Das Buch geht nicht allzu sehr in die Tiefe, was bei knapp 200 Seiten auch nicht möglich ist. Fazit: Ein netter Einstieg.

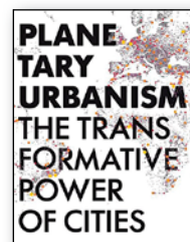


**Strom und Wärme**  
 Johannes Spruth  
 Verbraucherzentrale NRW,  
 2016  
 ISBN: 978-3-86336-066-5  
 Preis: 19,90 Euro

### Planetary Urbanism

The Transformative Power of Cities

Eine wunderbare Sammlung, ein zentrales Thema von heute: Die Zukunft unserer Städte, nicht zuletzt spannend wegen Migration und Klimawandel. Diese Ausgabe von ARCH+ dokumentiert anhand von 50 Arbeiten den 2015 ausgeschriebenen internationalen Wettbewerb. Zweisprachig gehalten und 4-farbig gedruckt, bisweilen an der Grenze des lesbaren, ist es vielfältig wie die Ideen, die rund um den Globus entstehen: Inhaltlich und gestalterisch ein Leckerbissen.



**Planetary Urbanism**  
 Kraft (†), Kuhnert, Ngo  
 Arch+ verlag, 2016  
 ISBN: 978-3931435332  
 Preis: 24,00 Euro

### Unter 2 Grad ?

Was der Weltklimavertrag wirklich bringt

Das ging richtig schnell: Kurz nachdem in Paris Geschichte geschrieben wurde, starteten Jörg Sommer und Michael Müller eine Crowdfunding-Aktion zur Verbreitung Ihrer Sammlung von Expertenaufsätzen. Mittlerweile liegt das Druckwerk vor. Die Autoren aus Wissenschaft, Politik, Medien und NGOs sind durchaus namhaft, das Spektrum entsprechend vielfältig. Ein bisschen so wie die Serie „Après Paris in der SONNENENERGIE.



**Unter 2 Grad?**  
 Sommer, Jörg / Müller, Michael  
 S. Hirzel Verlag, 2016  
 ISBN: 978-3-7776-2570-6  
 Preis: 19,80 Euro

### Integration von erneuerbarem Strom

Stromüberschüsse / Stromdefizite

Bereits Anfang 2015 veröffentlichte Prof. Dr. Lorenz Jarass in der SONNENENERGIE den Artikel „Neue Netzstrukturen für die Energiewende“. Darin setzte er sich mit kritischen Versorgungssituationen auseinander. Ein Fazit: Wir benötigen einen Netzausbau nur für Erneuerbare, nicht aber, wie derzeit geplant, für Kohlestromübertragung zeitgleich zu Starkwindeinspeisung. Darauf, sowie auf den Netzentwicklungsplan 2025 geht Jarass in diesem Buch näher ein.



**Integration von erneuerbarem Strom**  
 Lorenz Jarass, Anna Jarass  
 MV-Verlag Münster, 2016  
 ISBN: 978-3-95645-797-5  
 Preis: 28,40 Euro