

Inhalt



Editorial	11
<hr/> 16 KLEINE ANLAGEN AUF BÜROBAU	
Nicht alles Gold, was glänzt	12
<hr/> 6 KW AUF 20-METER-TURM	
Solar, Wind und Holz – 100 Prozent erneuerbar	16
<hr/> 350 WATT FÜRS SCHIFF	
Insellage an Bord	18
<hr/> LEICHTLÄUFER FÜR MIGROS	
Frischer Wind auf Zürcher Dächern	21
<hr/> 6,5 KW ANLAGE AUF RESTHOF	
Gute Erfahrung in 24 Metern	22
<hr/> 6 KW ÜBER DEM SAUSTALL	
Die Rechnung geht auf	24
<hr/> DER 1-KW-PIONIER	
20 Jahre Kleinwind-Erfahrung	27
<hr/> 400 WATT 5 METER ÜBER DEM BIOTOP	
Schüler-AG baut auf Wind	28
<hr/> WINDRAD IM GEWERBEGEBIET	
Eine Mütze voll Wind reicht nicht	30



NIX LOS AUF DEM MCDONALD'S PARKPLATZ	
Anlage mit Werbewirkung	32
PLANUNG	
Energiewende selber machen	35
KfW-Finanzierung von KWEA – zwei Beispiele	55
INTERNATIONALE MÄRKTE	
Kleinwind wächst weltweit	59
RÜCKSCHAU	
Faszination Kleinwind	69
ARCHITEKTUR	
Einzigartige Größenordnung	87
INTEGRIERTE KONZEPTE	
Kleinwind in der Architektur	93
PASSIVHÄUSER	
Warten auf Angebote für die Selbstversorgung	105
SELBSTVERSORGENDE STADTTEILE	
Kleinwind über Berlin	111
KURZ UND KNAPP: DER LEITFADEN	
Auf dem Weg zur eigenen Kleinwindanlage	117

BETREIBERPORTRAITS

Von der Idee zur Realität	129
---------------------------	-----

FEHLER VERMEIDEN

Die häufigsten Pannen bei privaten Kleinwindanlagen	138
---	-----

BATTERIEN UND SPEICHER

Wohin mit dem Strom?	143
----------------------	-----

OHNE NETZANSCHLÜSSE

Inselsysteme	151
--------------	-----

GENEHMIGUNGSRECHT VON KLEINWINDANLAGEN

Noch viele offene Fragen im Paragraphenschungel	159
---	-----

HERSTELLERSTANDARDS

Orientierung tut Not	169
----------------------	-----

LITERATUR UND QUELLEN

<i>Tipps:</i> Buch und Internet	176
---------------------------------	-----

MARKTÜBERSICHT KLEINE WINDENERGIEANLAGEN (KWEA) 2013

Erläuterungen zu den technischen Daten	182
--	-----

Technische Datenblätter	ab 189
-------------------------	--------

Bildnachweise	
---------------	--

329
