

Vor der Installation einer Kleinwindkraftanlage: Windmessung mit Windmesser

06.11.2012, 12:19 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *looc.com*

Presseagentur: *schmallenberg.txt*



Portal rund um kleine Windkraftanlagen: www.looc.com

In Zeiten steigender Strompreise suchen viele Menschen nach Möglichkeiten, die Kosten für den eigenen Stromverbrauch zu drosseln. Eine Lösung sind kleine Windkraftanlagen, die fast auf jedem Dach montiert werden können. Der Strom, den die Kleinwindkraftanlage produziert, wird ins Netz eingespeist.

Aber eine Kleinwindkraftanlage z.B. für ein Einfamilienhaus rechnet sich nur dann, wenn auch ausreichend Wind weht, um die Anlage ökonomisch sinnvoll betreiben zu können. Daher sollte eine Kleinwindkraftanlage erst dann installiert werden, wenn zuvor eine zuverlässige Windmessung vorgenommen wurde, die verlässliche Daten vor Ort liefert.

Der Windmesser sollte direkt am Standort und auch in Höhe des geplanten Generator-Standortes aufgestellt werden. Erst wenn über einen mittelfristig langen Zeitraum Windgeschwindigkeiten gemessen werden, kann auf Basis der Auswertungen gesagt werden ob und für welche Nutzung sich eine kleine Windkraftanlage lohnt.

www.looc.com, das Onlineportal rund um kleine Windkraftanlagen, hilft gerne bei der kostengünstigen Vermittlung einer entsprechenden Messstation.

Mehr Informationen: <http://www.looc.com/index.php/aktuelle-news/90-messstation-zur-windkraft-messung>

Portrait

www.looc.com ist ein Portal rund um kleine Windkraftanlagen. Das Portal führt Händler und Interessierte zusammen. Hier gibt es aktuelle Neuigkeiten zum Thema Kleinwindkraftanlagen und wichtige Tipps und Informationen.

News-ID: 676616 • Views: 1422 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/676616/Vor-der-Installation-einer-Kleinwindkraftanlage-Windmessung-mit-Windmesser.html>