

search

•

Sitemap • [Kontakt](#) •



- [Home](#)
- [Green Desert](#)
- [Technologien](#)
- [Projekte](#)
- [News](#)

- [Veranstaltungen](#)
- [News](#)
- [News](#)
- [Direktorie](#)
- [News](#)

07.03.2016

Selbstbau... ist Teil einer internationalen Auszeichnung

01.02.2016

Alle CAD-

15.01.2016

Green Desert und Lebenshilfe Seelze verstaerken Zusammenarbeit

02.01.2016

Neues Jahr!

24.12.2015

Frohes Fest und guten Rutsch

ert e.V. Zur Be
nnover

www.green-desert.de

onto Hannover

IBAN: DE 26251900010605535400

Desert sagt:

Wichtigen Glückwunsch an die Nachwuchsforscher!!!

Der Gewinner des mit 100.000 US-Dollar dotierten Wettbewerbs ist ein Schüler-Forschungszentrum in Deutschland.

Das Team wurde für ein intelligentes Netzwerk aus Erneuerbaren Energien inklusive Solarzellen ausgezeichnet.

Ein wesentlicher Bestandteil dieses Netzwerks ist eine Kleinwindenergieanlage „KUNO“.

Die im Netz eingesetzte Kleinwindanlage wurde von den Schülern selbst gebaut und basiert auf ein bewährtes technisches Konzept gesetzt: die Windenergieanlage wurde von Prof. Dr. Horst Crome von der Fakultät Natur und Technik der Hochschule für Technik und Design (HTD) in Konstanz entwickelt. Das Modell wurde über mehrere Jahre auf dem Kleinwindfeld der Hochschule getestet und optimiert.

Die Ergebnisse sind in der folgenden Präsentation dargestellt. Sie können sich hier anschauen und weiterverbreiten. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

 [Drucken](#)

 [PDF](#)

 [Weiterempfehlen](#)

 [RSS Abonnieren](#)

[Home](#) [Suchen](#)

[Sitemap](#)

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)
[Green Desert Die Idee](#)
[Entstehung](#)
[Team](#)
[Mitmachen](#)
[Partner](#)
[FAQ](#)
[Links](#)
[Technologien Wasser](#)
[Wind](#)
[Agrar](#)
[Projekte](#)

[Entwicklungszusammenarbeit](#)
[Forschungsprojekte](#)
[Workshops](#)
[News Veranstaltungen](#)
[Newsletter](#)
[Newsticker](#)
[RSS](#)

© Green Desert e.V. 2014
Webdesign by