

DIE TRANSFORMATION DER WINDENERGIE

SICHERE UND FINANZIERBARE ENERGIEVERSORGUNG FÜR HEUTE UND MORGEN

Deutschland und jedes andere Land steht vor der großen Herausforderung aktuell und in den nächsten Jahren tiefgreifende und revolutionäre Ideen in der Energieversorgung umzusetzen.

Anforderungen an das Energiekonzept sind:

- Den Atomausstieg bis 2020 zu erreichen
- Drastische Verringerung des CO₂-Ausstoßes
- Die Finanzierbarkeit
- Versorgungssicherheit
- Die wirtschaftliche Balance aufrecht zu erhalten oder zu verbessern

DIRECTTECH hat sich auf diesem Gebiet spezialisiert und ein einzigartiges Konzept zur Nutzung der Windenergie entwickelt.

Das Konzept umfasst sowohl Einzellösungen der Energieproduktion und -speicherung als auch komplexe Lösungen des Energiemanagements.

Die Basis bildet der DIRECTTECH WINDTRACKER, der modular mit Speichersystem und komplexen Netzwerken aufgebaut werden kann.

WWW.SILENTREVOLUTION.COM

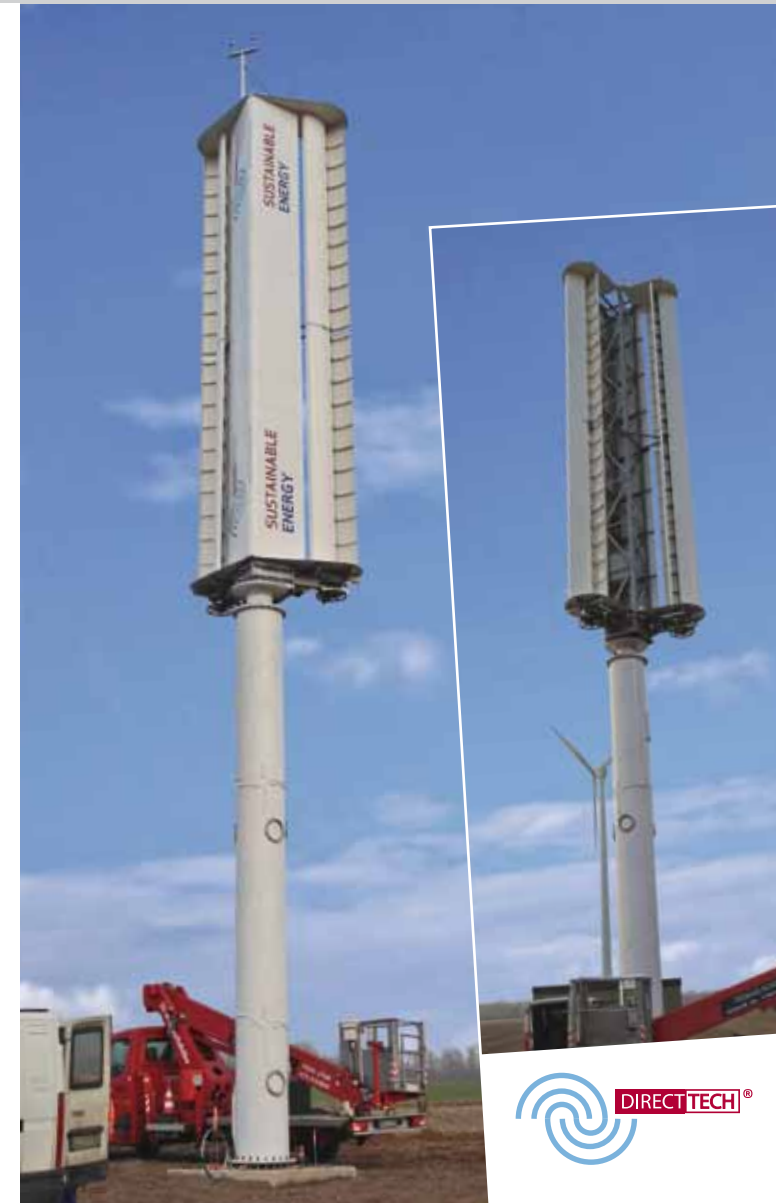
THE SILENT REVOLUTION

THE WINDTRACKER IS DESIGNED
TO PRODUCE AND STORE ENERGY

DER WINDTRACKER IST KONSTRUIERT UM
ENERGIE ZU ERZEUGEN UND ZU SPEICHERN



DIRECTTECH Global[®] GmbH
Bullermannshof 21
D-47441 Moers
Fon: +49(0)2841/99 802-0
Fax: +49(0)2841/99 802-19
eMail: info@directtech.de
Internet: www.directtech.de



DER WINDTRACKER MIT INTEGRIERTEM SPEICHERSYSTEM

LEISE, EFFIZIENT UND
OHNE SCHATTENWURF

Der DIRECTTECH WINDTRACKER ist ein auf dem Savonius Prinzip basierendes neu entwickeltes Turbinen-System, das als „TWIN“ bzw. „ZWILLING“ funktioniert. Seine Besonderheit ist, dass er sich bei geringsten Windgeschwindigkeiten von allein in den Wind drehen kann und so optimal den Wind erntet. Bei einer Windgeschwindigkeit von unter 2 m/s beginnt der WINDTRACKER Strom zu generieren. Wo Wind ist, kann dieser geerntet werden.

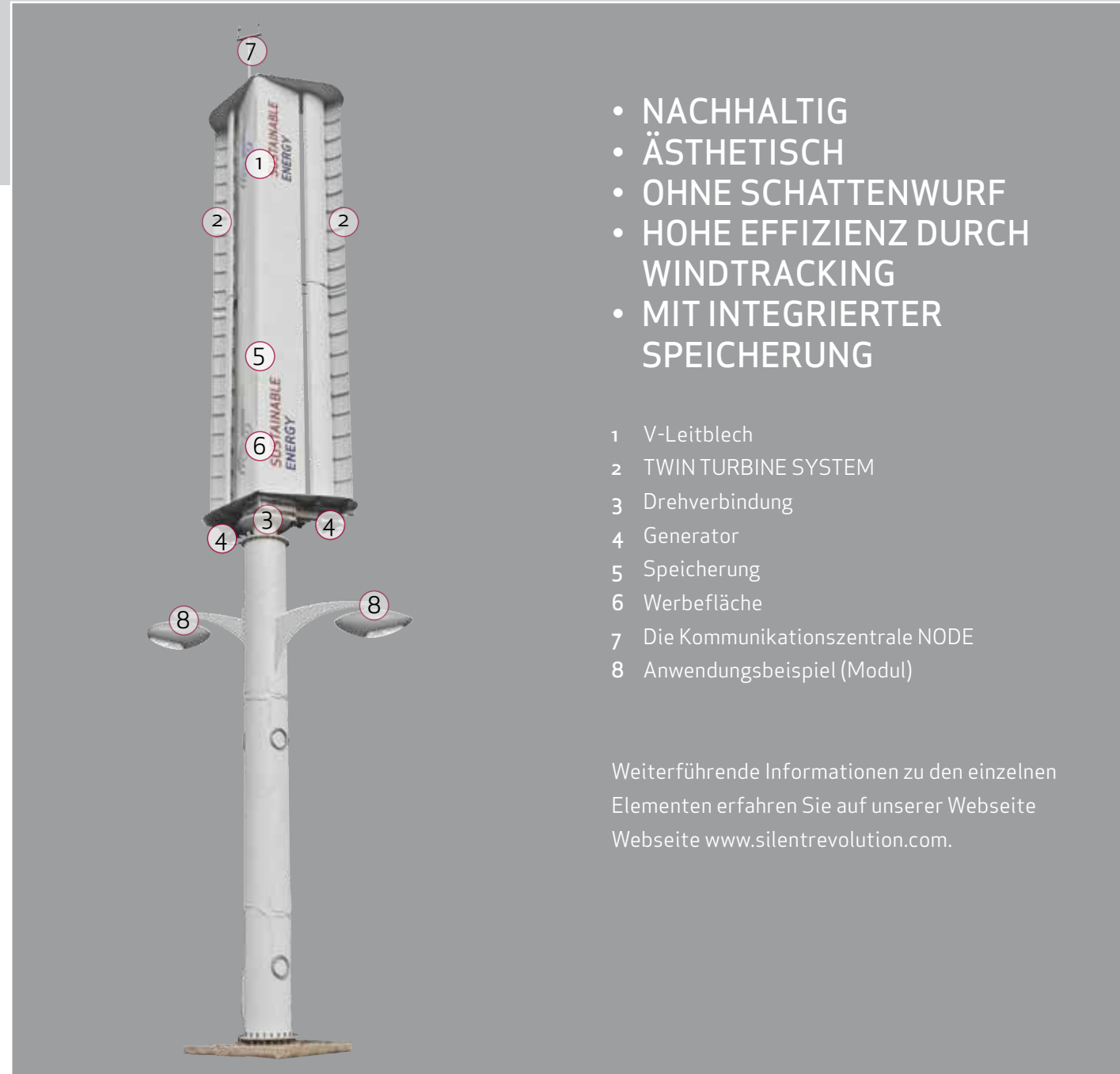
Das WINDTRACKER Konzept wurde als dezentrales Energiekonzept entwickelt, was auch dort funktionsfähig ist, wo andere Technologien und Produktvarianten nicht installiert werden können. Dies sind Stadtzonen, auf normalen Hausdächern, Bürogebäuden und weiteren Gewerbeflächen in die Architektur integriert sowie auf Parkplätzen, entlang an Straßen, Flüssen und Bahnlinien.

Der WINDTRACKER besticht durch sein gutes Aussehen und sein geräuschloses Drehen, seine Effizienz, seine Vielfältigkeit und seine Kombination mit Finanzierungsmöglichkeiten. Der fehlende Schattenwurf ist besonders hervorzuheben.

Sein in die Funktion integriertes Speichersystem sorgt für stabile Energieversorgung und bildet die Basis für optimales Energiemanagement und höchstem Return of Investment. Seine in die Funktion eingebundene Möglichkeit der Werbeflatzierung schafft zusätzlich eine sinnvolle Kofinanzierung.

Alle diese Faktoren bilden gebündelt die Basis für die Revolution im Energiesektor und für tatsächliche Nachhaltigkeit!

DIE WINDTRACKER DETAILS



- NACHHALTIG
- ÄSTHETISCH
- OHNE SCHATTENWURF
- HOHE EFFIZIENZ DURCH WINDTRACKING
- MIT INTEGRIERTER SPEICHERUNG

- 1 V-Leitblech
- 2 TWIN TURBINE SYSTEM
- 3 Drehverbindung
- 4 Generator
- 5 Speicherung
- 6 Werbefläche
- 7 Die Kommunikationszentrale NODE
- 8 Anwendungsbeispiel (Modul)

Weiterführende Informationen zu den einzelnen Elementen erfahren Sie auf unserer Webseite [Webseite www.silentrevolution.com](http://www.silentrevolution.com).