

Deutschlands erstes Rechenzentrum in einer Windenergieanlage



Privat. Lokal. Ökonomisch. Ökologisch.

Rechnen Sie mit echter, grüner Energie – direkt dort, wo sie produziert wird

Für die Rechenleistung von zukunftsweisenden Technologien ist vor allem eins erforderlich: Energie. Was liegt näher, als ein energieintensives Rechenzentrum direkt in eine Windenergieanlage zu bauen? Platz, Infrastruktur, grüner Strom, direkt vor Ort produziert und genutzt – das ist Green IT!









nachhaltig & kosteneffizient

	konventionelle Rechenzentren	GREEN IT cloud
Nutzung vorhandener Gebäude	✗	✓
echter Ökostrom	✗ Strommix o. zugekaufte Ökostrom-Zertifikate	✓ über 90% eigener, nachhaltiger Ökostrom
energieeffiziente Kühlung	✗	✓ Freiluftkühlung
Weitergabe des Stromkostenvorteils durch den Energieerzeuger	✗	✓



sicher

Stromanbindung an zwei unabhängige Netzbetreiber	✗	✓
DFN-Anbindung	✗	✓

-  bedarfsgerechte Ausrichtung Ihrer IT-Infrastruktur
-  individuelle SLAs
-  Modullösungen für Cloudservices
-  VK 3 (Verfügbarkeitsklasse) – 99,98% Ausfallsicherheit
-  Echtzeitmonitoring, Kameraüberwachung
-  Schutz vor Feuer, EMV-Störungen, Zugriffen

greenit.systems

powered by



WindCORES