

# DEMONTAGE

NACHHALTIG GEDACHT:  
UMWELTGERECHTE DEMONTAGE UND RECYCLING.



Damit Windkraftanlagen nicht nur klima-, sondern auch umweltfreundlich sind, sollten die Türme vollständig recycelbar sein. Dieses Ziel verfolgt OEHM Windenergie.

- Kalt aufeinander gesetzte Segmente und ein externes Spannverfahren ermöglichen einen zu 100 Prozent recycelbaren Betorturm
- Schnelle und effiziente Demontage – ohne Sprengstoff oder Abrissbirne
- Verantwortung für Mensch und Umwelt

Windkraft von Anfang bis Ende ganzheitlich nachhaltig gedacht.

## ALLES GUTE KOMMT NACH OBEN.

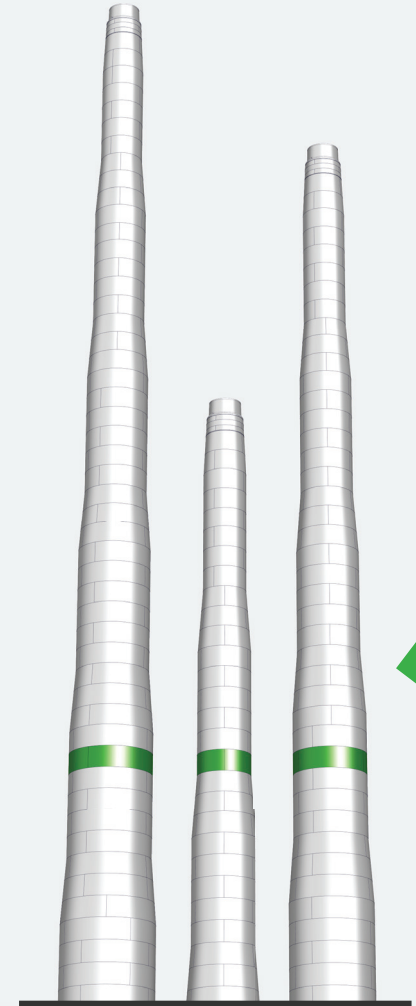
KONTAKTIEREN SIE UNS JETZT!

**OEHM**  
WINDENERGIE

Dipl.-Ing. Hans Oehm GmbH & Co.KG  
Riedemannstraße 14 // 49716 Meppen  
info@oehm-windenergie.de // +49 5931 40 00  
[www.oehm-windenergie.de](http://www.oehm-windenergie.de)

**OEHM**  
WINDENERGIE

## DIE NEUEN BETONTÜRME – BIS ZU 200 METER!



WIRTSCHAFTLICH. MODULAR. FLEXIBEL. VERFÜGBAR.  
MASSGESCHNEIDERT. NACHHALTIG.

# TRANSPORT

PRAKTISCH GEDACHT:  
KEINE SCHWER- UND SONDERTRANSPORTE NOTWENDIG.



Die volle Ladung Wirtschaftlichkeit: Alle Elemente werden ohne Schwerlasttransporte befördert, das spart deutlich Kosten und Zeit. Möglich macht das ein cleveres und einfaches Transport- und Logistikkonzept.

- Ausgeklügeltes Logistikkonzept – Breite und Höhe der Segmente sind so gewählt, dass keine Schwerlast- und Sondertransporte nötig sind
- Sämtliche Fertigteile werden mit einem Standard-Auflieger transportiert
- Praktisch und wirtschaftlich mit deutlicher Zeit- und Kostenersparnis

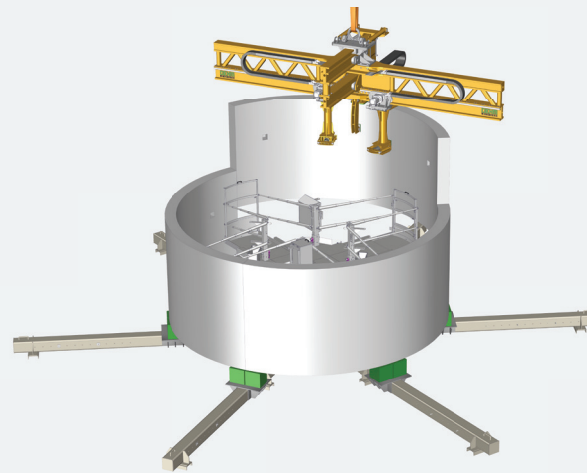
Mit unserem Transportkonzept erfüllen wir die zeitgemäßen Anforderungen unserer Kund:innen.

# VORMONTAGE

SICHER GEDACHT:  
MAXIMALE SICHERHEIT UND HOCHGRADIGE EFFIZIENZ.

Das clevere Vormontagekonzept überzeugt gleich mehrfach: Auf Basis unseres Know-hows und eigens entwickelten Spezialequipments sind wir in der Lage, jeden Turm für den/die Kund:inn nicht nur schnell, sondern auch sicher zu errichten. Dabei gilt das OEHM Prinzip wie bei allen anderen Gewerken auch: Qualität und Sicherheit stehen an erster Stelle.

- Keine gefährlichen Leitertätigkeiten dank technischer Lösungen wie Entlade- und Montagetraversen für maximale Sicherheit
- Reduktion der Arbeiten in der Höhe auf ein Minimum für größtmöglichen Arbeitsschutz
- Zeit- und Sicherheitsgewinn durch Vormontage zweier Betonringsegmente am Boden als Vorbereitung für den Tandemhub



Technische Lösungen für maximale Arbeitssicherheit und großes Einsparpotenzial.

# MONTAGE

WIRTSCHAFTLICH GEDACHT:  
SCHNELLE UND EFFIZIENTE MONTAGE.



Ein neu gedachtes Montagekonzept mit vollem Fokus auf Arbeitssicherheit und Montagegeschwindigkeit garantiert dem/der Kund:in immense Vorteile – ohne Abstriche bei der Qualität. Neben der langjährigen Erfahrung unserer Fachleute bei Montagearbeiten hilft uns unser Spezial-equipment, welches unsere Technik-Spezialist:innen selbst entwickelt haben.

- Minimum an Großkraneinsätzen für schnelle und kostengünstige Montage
- Hochgradig effizientes Montagekonzept mit selbst entwickelter Bühnentechnik und speziellen Litzenablassgeräten
- Erhebliche Zeitersparnis durch Tandemhub mit Höhenzuwachs von 5,60 m mit nur einem Hub

Kosteneffizient und wirtschaftlich durch Tempo, ohne Verzicht auf maximale Sicherheit.