



Roger Schneider
1. Vorstand BVKW



Bundesverband
Kleinwindanlagen

Vorstellung

Vorstellung Bundesverband Kleinwindanlagen e.V. BVKW

- Wer ist der BVKW?
- Was leistet der BVKW?
- Deshalb wird der BVKW gebraucht!
- Wie leistet der BVKW Aufklärung?
- Aktuelle Projekte – Ziele
- Mitgliedschaft

Vorstellung Bundesverband Kleinwindanlagen e.V. BVKW

- Wer ist der BVKW?
- Was leistet der BVKW?
- Deshalb wird der BVKW gebraucht!
- Wie leistet der BVKW Aufklärung?
- Aktuelle Projekte – Ziele
- Mitgliedschaft

Vorstellung Bundesverband Kleinwindanlagen e.V. BVKW

Mitglieder

>200 in 5 regionalen Gruppen

1. Vorsitzender

Roger Schneider

2. Vorsitzender

Dr. Hartwig Schwieger

Kassenwart

Siebo Smit

Pressesprecher

Stephan Schwartzkopff

Sprecher Juristischer Beirat

Dr. Dirk Legler

Sprecher technischer Beirat
und Büro Berlin

Steffen Eyhorn

Vorstellung Bundesverband Kleinwindanlagen e.V. BVKW

- Wer ist der BVKW?
- **Was leistet der BVKW?**
- Deshalb wird der BVKW gebraucht!
- Wie leistet der BVKW Aufklärung?
- Aktuelle Projekte – Ziele
- Mitgliedschaft

Was leistet der BVKW?

Der BVKW...

- ... fordert und fördert die Qualität von Kleinwindenergieanlagen (KWEA).
- ... fordert und fördert die leichtere Baugenehmigungen von KWEA.
- ... fordert und fördert Netzwerke rund um die KWEA und Zubehör.
- ... berät Multiplikatoren, Ausbilder, Gemeinden, Städte und den Bund.
- ... fördert die Zusammenführung sinnvoller Systemkomponenten.
- ... informiert Interessierte über aktuelle Technik, Qualitätsmerkmale und aktuelle Gesetzgebungen.

Deshalb wird der BVKW gebraucht!

Es gibt in Deutschland **KEIN** einheitliches Baurecht:

Dies benachteiligt die Menschen innerhalb Deutschland ungemein!

Von der Verfahrensfreiheit ab 10m Gesamthöhe über 10m Narbenhöhe bis zu Bauanträgen die in manchen Städten erst einmal pauschal abgelehnt werden, ist in Deutschland alles möglich.

Warum darf ich in manchen Bundesländer „einfach“ los bauen und muss in anderen bis zu 3 Jahre um eine Baugenehmigung kämpfen?

Hier kann ein einzelner nichts bewirken!

**Gemeinsam im BVKW können
und haben wir schon viel erreicht!**

Deshalb wird der BVKW gebraucht!

Das Interesse der Menschen an KWEA ist in Deutschland enorm groß. Allerdings ist die Verunsicherung was man baurechtlich darf und was Qualität ist oder nicht, noch viel größer!

- Verunsicherung Baurecht – zuvor bereits erwähnt
- Verunsicherung Leistung:
 - Viele Hersteller haben kein unabhängiges Leistungs- und Geräuschgutachten, dadurch ist ein Vergleich extrem schwer oder gar nicht möglich!
 - Nennleistungen sind **NICHT** genormt, das heißt z.B. zwei 1,8 KW Anlagen können im Ertrag 100% auseinander liegen!

Dazu folgende Beispiele:

Kleinwind - Leistungsvergleich

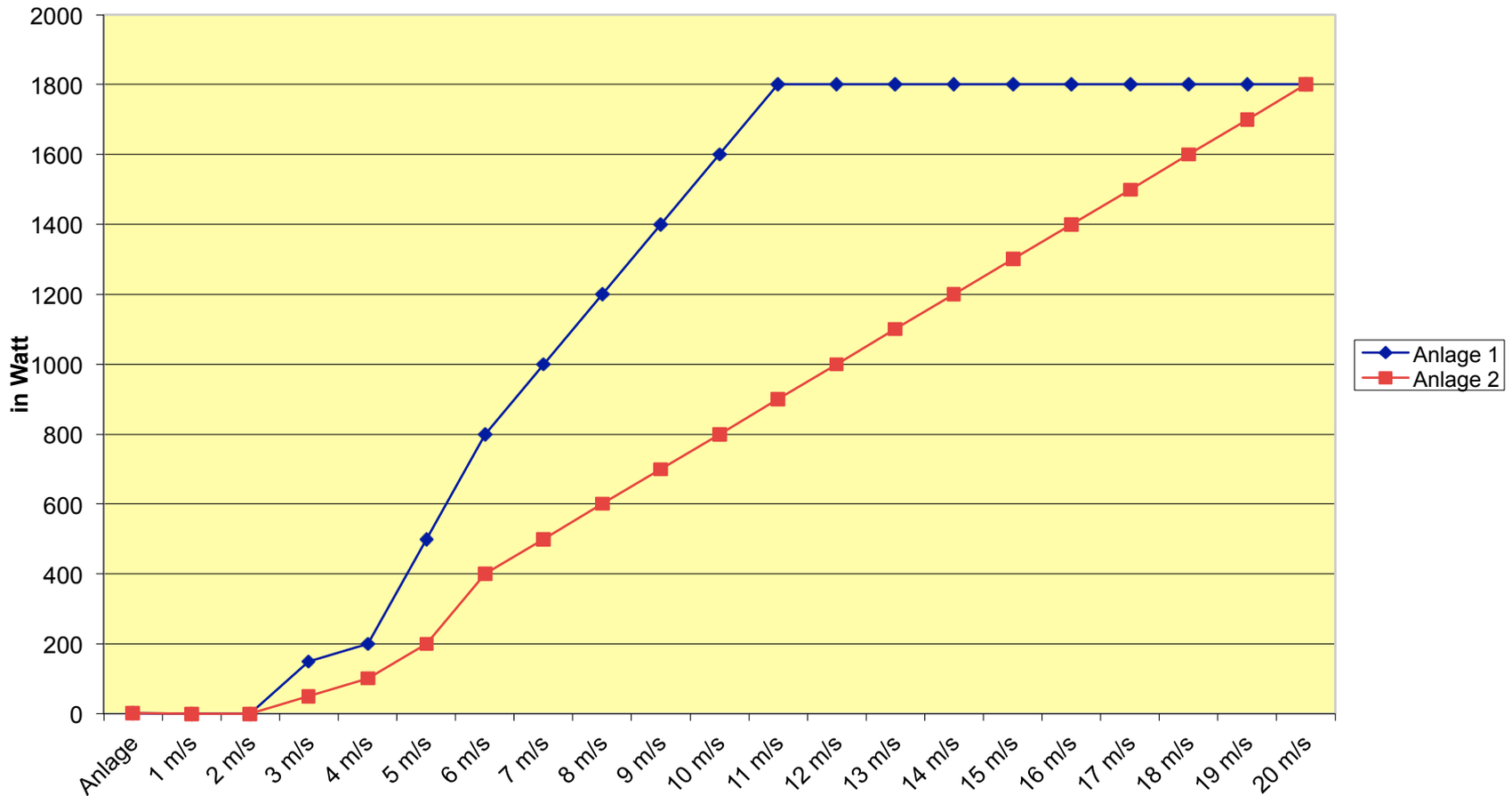
KW = KW ?

Nennleistung alleine ist völlig uninteressant!
Diese kann vom Hersteller (frei) gewählt werden!
Nennleistung kann z.B. bei 11m/s oder auch bei 20m/s Wind erfolgen!

Interessant ist nur, was am geplanten Standort an Leistung erzielt werden kann!

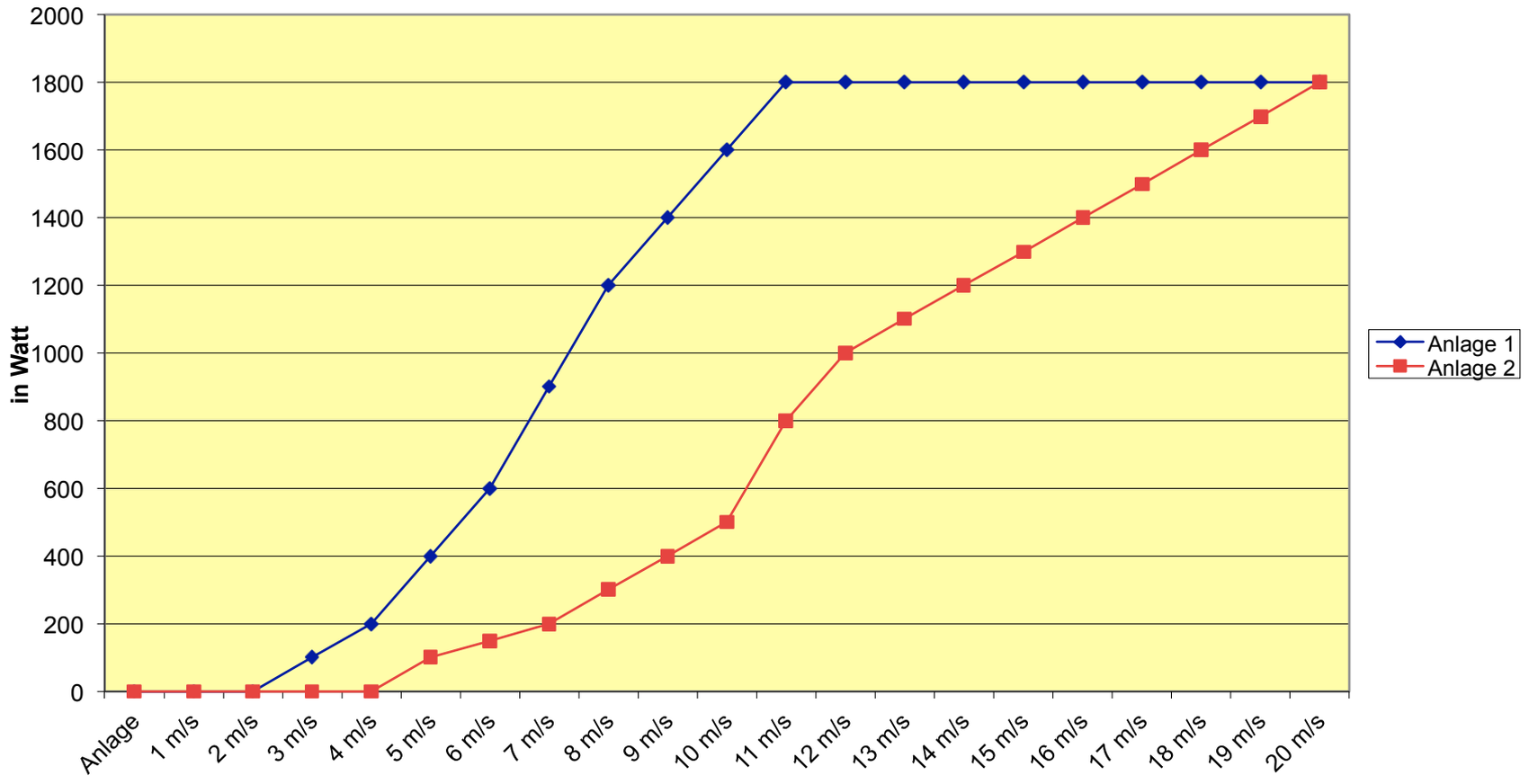
Vergleich: unterschiedlicher Nennleistungspunkt

2 Anlagen mit 1,8 KW Nennleistung - aber nicht gleich!



Vergleich: unterschiedlicher Start u. Nennleistungspunkt

2 Anlagen mit 1,8 KW Nennleistung - aber nicht gleich!



Deshalb wird der BVKW gebraucht!

Dadurch dass viele Menschen Interesse an der Eigenversorgung mit KWEAs haben, scheint der Markt für viele extrem groß.

Deshalb versuchen viele Verkäufer als Quereinsteiger auf dem Markt ihr Glück. So dass es leider nicht nur seriöse Anbieter, sondern auch viele „schwarze Schafe“ gibt! Teils aus Unwissenheit, teils auch mit betrügerischen Absichten.

Viele angebliche Fachleute wissen z.B. nicht, dass wie zuvor erwähnt Nennleistung nicht gleich Nennleistung ist.

Auch erzählen manche wie viel Energie sie schon bei 1,5m/s Wind erzeugen, wo noch so gut wie gar keine Energie enthalten ist. Genauso wenig ist ihnen bekannt, dass mit doppelter Windgeschwindigkeit die Energie um das achtfache steigt!

**Deshalb sind die unabhängigen Aufklärungen
und die Seminare des BVKW wichtig!**

Vorstellung Bundesverband Kleinwindanlagen e.V. BVKW

- Wer ist der BVKW?
- Was leistet der BVKW?
- Deshalb wird der BVKW gebraucht!
- **Wie leistet der BVKW Aufklärung?**
- Aktuelle Projekte – Ziele
- Mitgliedschaft

Wie leistet der BVKW Aufklärung?

Kostenfreie und öffentliche Informationen über:

- Internetseite: www.bundesverband-kleinwindanlagen.de
- Neue Internetseite ab ca. Mitte April:
 - Mehr Grundinformationen
 - Forum für alle Fragen rund um KWEA mit Experten Antworten
 - Positive Gerichtsurteile für KWEA
 - Newsletter
- Facebook Seite:
<https://www.facebook.com/BvkwBundesverbandKleinwindanlagen>

Für Mitglieder:

- Aktuelles und ausführlicheres Baurecht
- Aktuelles um Technik, Veranstaltungshinweise und Verbesserungen durch den BVKW
- Download aktueller Unterlagen, wie z.B. EEG Entwürfe und Forderungen...

Wie leistet der BVKW Aufklärung?

Durch Kooperationen mit allen aufklärenden Institutionen wie z.B.:

- Energie Beratungsstellen / Berater/in
- Umweltverbänden, Agenda 21 Büros, usw. wie z.B.:
 - BEE
 - Carmen e.V.
 - EnergieAgentur.NRW
 - Greenpeace usw.
- Multiplikatoren, Kammern und öffentliche Einrichtungen wie z.B.:
 - Landwirtschaftskammer
 - Solar oder Batteriespeicher Verband
 - Städte und Gemeinden

Wie leistet der BVKW Aufklärung?

Aktuell mit dem Kleinwind Fachjournal:

Für nur 5,- € + 2,- € Versandkosten:

Alles über KWEA, von der Standortsuche, über Windmessungen, Anlagen Unterschiede und -Auswahl, Baurecht, sowie Zubehör wie z.B. Batteriesysteme.

Jetzt hier zum mitnehmen oder versandkostenfrei zuschicken lassen!

Das Praxismagazin für Mitglieder im BVKW, Kleinwind-Interessierte und Branchenkenner



Vorstellung Bundesverband Kleinwindanlagen e.V. BVKW

- Wer ist der BVKW?
- Was leistet der BVKW?
- Deshalb wird der BVKW gebraucht!
- Wie leistet der BVKW Aufklärung?
- **Aktuelle Projekte – Ziele**
- Mitgliedschaft

Aktuelle Projekte - Ziele

Stellungnahme zum überarbeiteten Referentenentwurf des neuen EEG

- Ziele: Bagatellgrenze auf 100 KW erhöhen und damit darunter keine EEG Umlage.

Keine kostenintensive Lastgangmessung und –abrechnung bei KWEA <100 KW.

Gleichstellung: Eigenversorgung und dezentraler Direktverkauf an Dritte. U.a.

Zuständig: Vorstand Schneider / Dr. Schwieger und Jur. Beirat Dr. Legler

Windkataster für zwei Städte

- Ziele: Gute Gebiete für KWEA finden, und dort eine Verfahrensfreiheit einführen – windstille Gebiete verbieten. Aufklärung der Handwerker und Bürger welche Anlagen wie funktionieren und woran man Qualität erkennt.

Zuständig: Vorstand Schneider, später weitere Fachmitglieder

Aktuelle Projekte - Ziele

Fallstrick Artenschutz: Viele Fragen, wenig gesicherte Erkenntnisse

Die EnergieAgentur.NRW will deshalb ein Fachgespräch mit Experten, Behördenvertretern und Branchenkennern zur Thematik führen und eine Materialsammlung anlegen.

Dies unterstützt der BVKW mit einer engen Kooperation.

Ziel:

Schutz und Erhalt der Artenvielfalt aber auch Beseitigung von unbegründeten Bauhindernissen durch pauschale Ablehnung mit der Begründung gefährdete Fledermäuse/Artenschutz.

Wenn Sie uns dazu Material wie Gerichtsurteile, Gutachten, Behörden Ablehnungen usw. zur Verfügung stellen können, schicken Sie es bitte an:
info@bundesverband-kleinwindanlagen.de

Vorstellung Bundesverband Kleinwindanlagen e.V. BVKW

- Wer ist der BVKW?
- Was leistet der BVKW?
- Deshalb wird der BVKW gebraucht!
- Wie leistet der BVKW Aufklärung?
- Aktuelle Projekte – Ziele
- **Mitgliedschaft**

Mitgliedschaft

Der BVKW arbeitet zum größten Teil ehrenamtlich.

Allerdings kann nicht alles kostenfrei erledigt werden. Dies fängt an bei einem Internet- und Telefonanschluss, über Büromaterial oder auch Veranstaltungskosten für die jährliche ordentliche Mitgliederversammlung.

Deshalb brauchen wir SIE als Mitglied und Unterstützer!

Werden Sie Fördermitglied schon bereits ab 20,- € im Jahr.

Aber auch als Student für 25,-€ und Privatmitglied für 60,-€ oder als

Firmen Mitglied für 240,-€/ Jahr mit der Möglichkeit die Firma mit Logo und Link für 50,-€ /einmalig und die eigenen Produkte für 150,- €/Jahr zu präsentieren.

Kleinwindenergieanlagen (KWEA) lohnen sich!

Unterstützen Sie uns und klären Sie mit auf!

Denn Kleinwindenergieanlagen lohnen sich, wenn alle richtig aufgeklärt sind und folgendes beachtet wird:

- Den richtigen Standort auszuwählen
- Die richtige Anlage für den Standort auszuwählen
- Die Anlage von guter Qualität auswählen
- Die Anlage – falls nötig - regelmäßig richtig warten
- Die guten Anlagen möglichst vielen Menschen zeigen, damit sie die Angst davor verlieren und hören, dass man (fast) nichts hört, auf Dauer Geld spart und die Umwelt schont!

Gleich mitnehmen oder bestellen!

Aktuell mit dem Kleinwind Fachjournal:

Für nur 5,- € + 2,- € Versandkosten:

Alles über KWEA, von der Standortsuche, über Windmessungen, Anlagen Unterschiede und -Auswahl, Baurecht, sowie Zubehör wie z.B. Batteriesysteme.

Jetzt hier zum mitnehmen oder versandkostenfrei zuschicken lassen!

Das Praxismagazin für Mitglieder im BVKW, Kleinwind-Interessierte und Branchenkenner





Roger Schneider
1. Vorstand BVKW



Bundesverband
Kleinwindanlagen

Kontaktdaten:

www.bundesverband-kleinwindanlagen.de
info@bundesverband-kleinwindanlagen.de