

Betreff: offenes Mail: Ja zu Windrädern unter Vorbehalt

Datum: Mon, 2 Jan 2017 16:04:14 +0100

Von: Forum für regenerative Energie <gegenwind-stuehlingen@t-online.de>

An: Guenter.Vollmer@suedkurier.de

Kopie (CC): J.Gwinner@irasbk.de, bielefeldulrich@aol.com, orga@bi-hochschwarzwald.de, info@bi-hochschwarzwald.de, Alfred Rothmund <alfred.rothmund@onlinehome.de>, Volker Gut <volker.gut@gmx.de>, S.Hinterseh@irasbk.de, V.Haas@irasbk.de

Sehr geehrter Herr Vollmer

Ihr Bildkommentar zu obigem [Artikel](#) lautet:

Die Initiative zum Schutz des Hochschwarzwaldes hat vom Überlinger Landschaftsarchitekten Ulrich Bielefeld eine angeblich maßstabgerechte Visualisierung mit den geplanten Windrädern auf Länge und Ettenberg anfertigen lassen. Sie versucht mit diesem Blick aus Richtung Behla (im Vordergrund) Windkraftgegner zu mobilisieren. | Bild: Montage Ulrich Bielefeld

Ihre Berichterstattung ist damit tendenziös, für die Leser irreführend und zudem grundlegend falsch, weil

1. Sie mit **"angeblich maßstabgerecht"** der Wahrheitsgehalt des Bildes und damit die ganze **Bielefeld-Präsentation** diskreditieren.
2. Sie mit dem Satz: **"Sie versucht mit diesem Blick Windkraftgegner zu mobilisieren"** der **BI-Hochschwarzwald** und unserem Forum unterstellen, die Bevölkerung aufzurufen, sich gegen die Windkraft zu äußern.

Die Tatsachen:

1. im öffentlichen Netz existiert unseres Wissens eine einzige Darstellung auf den Seiten von [Solarcomplex](#), eine Panorama-Aufnahme "Blick vom Wartenberg" mit einem Blickwinkel von ca. 180 Grad. Diese Darstellung kann auf Folie 50 der Bielefeld-Präsentation angesehen werden.
2. [unser Bildwinkel](#) (mit zwei Augen) entspricht bis zu 170 Grad (wenn man den Bereich des peripheren Sehens hinzunimmt) der Bereich des scharfen Sehens ist nur wenige Grad (ca. 10 Grad). Jedoch speichert unser Gehirn Bilder und setzt sie zusammen (wir haben also ein eingebautes Fotostitching im Gehirn!) So dass wir auf circa 24-35 Grad auf der Horizontalen kommen.
3. Das menschliche Auge hat eine Brennweite von 44.5 mm, ein Fotoobjektiv von 50 mm kommt dem Blickwinkel des menschlichen Auges daher am nächsten. Die Präsentation Bielefeld zeigt Bilder, welche vorwiegend mit 50mm-Objektiven aufgenommen wurden.
4. Auf größere Sicht-Distanzen fokussiert das menschliche Auge automatisch auf das anvisierte Objekt, zoomt also mit zwischen 80mm bis 100mm heran. Einzelne Bilder der Bielefeld-Präsentation zeigen diesen Effekt.

Mit einem kurzen Blick in die am 15. Dezember im Kranz zu Fürstenberg von Landschaftsarchitekt Ulrich Bielefeld gezeigte Präsentation, oder ein klärender Anruf Ihrerseits an Herrn Bielefeld wären Sie Ihrer Pflicht, die Öffentlichkeit wahrheitsgetreu zu informieren, nachgekommen.

So müssen wir vermuten, dass Sie im Auftrag Ihrer Chefredaktion, im Interesse und auf Intervention von Investoren oder sogar der Politik gezielt beeinflussend statt aktuell berichten. Diese Vermutung wird dadurch gestärkt, dass die Presse-Berichterstattung über den Informationsabend vom 15. Dezember im Kranz zu Fürstenberg mehr als dürftig ausfiel.

Wir hoffen, dass unsere Vermutung nicht zutrifft und Ihre tendenziöse Bildlegende einzig und allein

Ihrer persönlichen Meinung entspringt.

Auf unserer Homepage finden Sie eine große Fülle von nachprüfbarer Information zum witterungsabhängigen Zappelstrom und den Risiken, die dessen prioritäre Einspeisung ins deutsche und damit verbundene europäische Stromnetz in sich birgt. Wir empfehlen Ihnen dringend, dazu auch "[Strom ist nicht gleich Strom](#)" zu lesen.

Wie Sie sehen, mobilisieren wir in keiner Weise. Wir informieren und ermöglichen damit Meinungsbildung und hoffentlich kritische Auseinandersetzung mit der "Energiewende".

mit freundlichem Gruß

Ueli Joss

--

Forum für regenerative Energie im Einklang mit Mensch und Natur
Schlossbergsiedlung 5
D-79780 Stühlingen
<http://www.gegenwind-stuehlingen.de/>