



Peter Meiwald
Mitglied des Deutschen Bundestages
Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
Sprecher für Umweltpolitik

Oldenburg, 25.08.2016

Peter Meiwald, MdB

Berliner Büro

Platz der Republik 1
11011 Berlin
Büro: JKH
Raum: 3.605
Telefon: +49 30 227-78040
peter.meiwald@bundestag.de

Wahlkreisbüro

Friedensplatz 14
26122 Oldenburg
Telefon: +49 441 361 694 03

Kontakt Oldenburg

peter.meiwald.ma03@bundestag.de

Kontakt Ammerland

peter.meiwald.ma04@bundestag.de

**Kontakt Ostfriesland, Emsland,
Bentheim**

peter.meiwald.ma06@bundestag.de

PRESSEMITTEILUNG

Bundestagsabgeordneter Meiwald schlägt Solardach für den Leerer Bahnhof vor

Forschungsinstitut NEXT ENERGY hält Idee für machbar

Leicht, schnell zu bauen und innovativ wären Solardächer für die Bahnsteige im Leerer Bahnhof, die seit geraumer Zeit die Reisenden im Regen stehen lassen. Bei einem Ortstermin in Leer brachte der grüne Bundestagsabgeordnete Peter Meiwald aus Westerstede die Idee ins Spiel. Meiwald, der auch Ostfriesland betreut, schaute sich zusammen mit Mitgliedern des Ortsverbands Leer der Grünen die anhaltend unbefriedigende Situation am Bahnhof an.

"Hier könnten problemlos leichte Dünnschichtsolarzellen montiert werden", sagte Meiwald. Das sind sehr leichte Solarmodule, die biegsam sind und so jede gewünschte Form annehmen können. Damit gebe es auch keine Probleme mehr mit der Statik und zusätzlich würden die Bahnsteige zu sauberen Stromproduzenten.

"Das wäre aus unserer Sicht wohl technisch möglich und auch wirtschaftlich attraktiv", erklärte auf Anfrage Meiwalds Professor Carsten Agert, Direktor von NEXT ENERGY, einem Oldenburger Energie-Forschungsinstitut. Gerne würde das Institut die Idee unterstützen und beraten, wenn sich die Deutsche Bahn offen für Meiwalds Idee zeige. "Die Bahn muss sich bewegen. Wir brauchen endlich eine Lösung für die Reisenden, der Bahnhof muss wieder das Tor für die Stadt sein", sagte Bruno Schachner, Fraktionsvorsitzender der Grünen im Stadtrat. Seine Fraktion werde Meiwalds Vorschlag aufgreifen und vorantreiben.