

Press release

Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

Franz-Georg Elpers

03/18/2011

<http://idw-online.de/en/news413985>

Press events, Research projects
Economics / business administration, Electrical engineering, Energy, Environment / ecology, Traffic / transport
transregional, national



Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Elektroroller: Weniger Kohlendioxid in Städten

Pressetermin am Mittwoch, 23. März, um 14 Uhr in Raum o.23 der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, An der Bornau 2, 49090 Osnabrück.

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

rund 140 Millionen Tonnen Kohlendioxid (CO₂) pustet der Straßenverkehr in Deutschland jährlich in die Luft. Gleichzeitig soll der CO₂-Ausstoß in den kommenden zehn Jahren deutlich verringert werden. Der Ausbau der Elektromobilität soll dabei helfen. Doch häufig fehlt es noch an praktikablen Lösungen. Für kurze Fahrten in Städten sieht die Science to Business GmbH der Hochschule Osnabrück in Elektrorollern eine umweltschonende und alltagstaugliche Alternative. Mit einer Studie zum Mobilitätsverhalten und zu infrastrukturellen Anforderungen will das Unternehmen Erkenntnisse für künftige Verkehrskonzepte gewinnen und den „Nationalen Entwicklungsplan Elektromobilität“ stärken. Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) fördert das Vorhaben, in das auch die Stadtwerke Osnabrück einbezogen sind. DBU-Generalsekretär Dr.-Ing. E. h. Fritz Brickwedde übergibt

am Mittwoch, 23. März,
um 14 Uhr in Raum o.23
der Deutschen Bundesstiftung Umwelt,
An der Bornau 2, 49090 Osnabrück,

das Bewilligungsschreiben. Für die Fotografen: Es sind auch zwei Elektroroller zum Termin organisiert.

Fragen beantworten Ihnen Prof. Dr. Peter Seifert von der Science to Business GmbH, Prof. Dr. Hans-Jürgen Pfisterer vom Laborbereich Elektrische Energietechnik der Hochschule Osnabrück, Dr. Stephan Rolfes, Vorstand Verkehr und Hafen der Stadtwerke Osnabrück, und DBU-Generalsekretär Brickwedde.

Kollegiale Grüße

Franz-Georg Elpers
- Pressesprecher -

PS: Die Inhalte der Einladung sind bis zur PK mit einer Sperrfrist belegt.

URL for press release: http://www.dbu.de/123artikel31420_106.html