

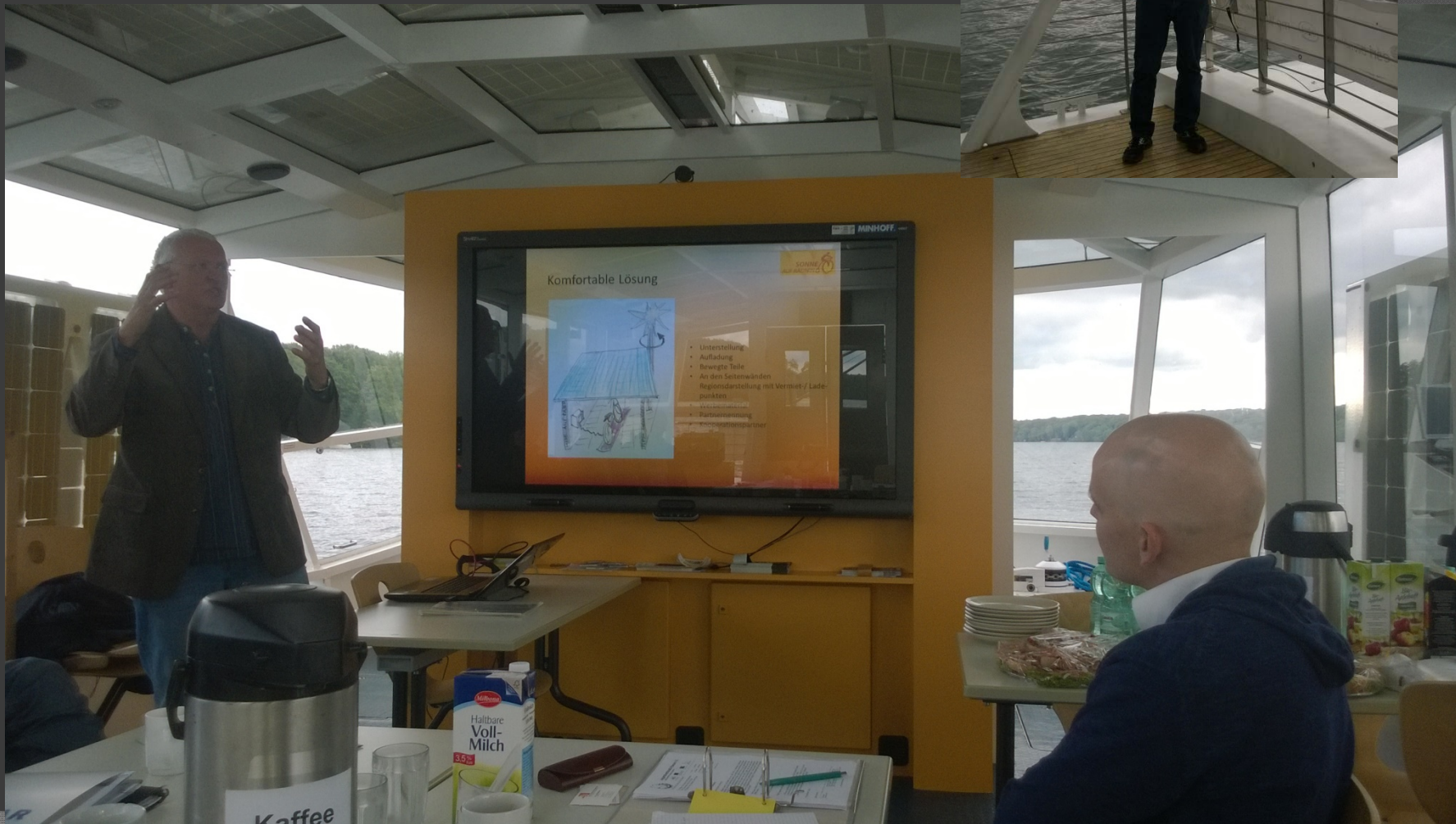
Auf dem Weg zur
Schülergenossenschaft
der Europaschule Storkow

1. Workshop auf dem „Solar Explorer“ auf dem Werbellinsee

Die »Solar Explorer« befährt den Werbellinsee im UNESCO-Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. Das ausschließlich mit Solarstrom betriebene schwimmende Labor ist als Forschungs- und Schulungsschiff für Kinder, Jugendliche und Erwachsene konzipiert.

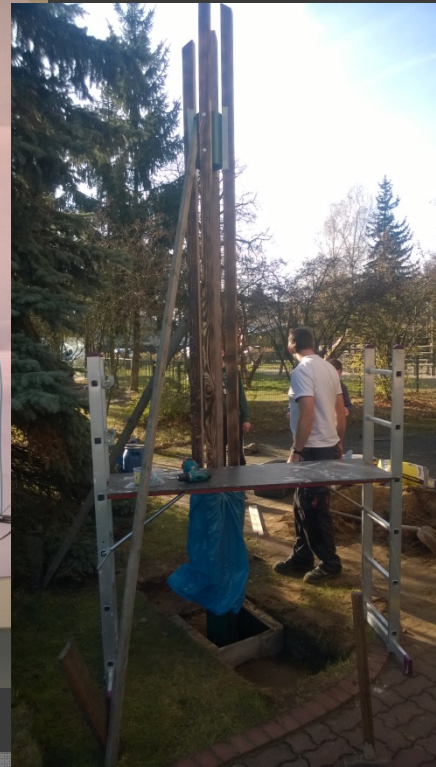
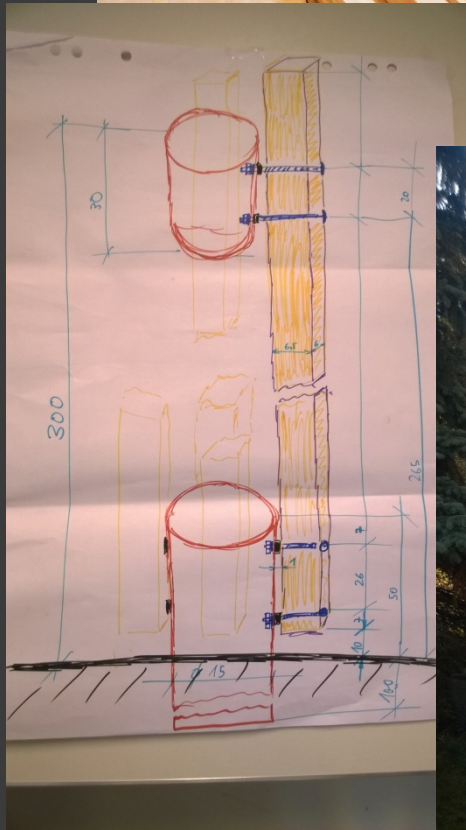


Workshop im Mai 2014 auf dem Werbellinsee





**Bau der ersten
Ladestele für die
Kirche in
Markgraphieske in
den Sommerferien
2014 und den
Praxistagen im
Schuljahr 2014/2015**





21.09.2014 - 5. Hoffest in der Burg Storkow

VERÖFFENTLICHT IN [AKTUELLES](#)

Am 21. September feiert die Burg Storkow ein kleines Jubiläum, das inzwischen 5. Hoffest. Das Besucherzentrum der Burg Storkow und das Lokale Bündnis für Familie organisieren jedes Jahr im September diese Veranstaltung, bei der regionale Anbieter, Hofläden, Bauernhöfe und Akteure die Möglichkeit haben, ihre Produkte an Ständen zu präsentieren.

Mit dabei diesmal die Europaschule Storkow mit ihrem Projekt "E-Bike Ports, gebaut von Schülern für die Region". Engagierte Pädagogen der Schule greifen die Initiative der "E-Bike freundlichen Region" auf und setzen gemeinsam mit einer örtlichen Tischlerei den Bau einfacher E-Bike Ports um. Die Initiative fand ein breites Interesse in der Bevölkerung, bei Schülern und Eltern in der Region. Gegenwärtig entsteht eine erste Lösung für die Kirche in Markgrafpieske.

[< Zurück](#)

[Weiter >](#)

alle Beiträge:

- [04.05.2015 - Abschluss Workshop und Ladestele in Hönow](#)
- [24.06.2015 - Raus in's Grüne: ein neuer Service für ganz Brandenburg](#)
- [30.04.2015 - Nachhaltige Mobilität im ländlichen Raum - Eine Utopie?](#)
- [02.04.2015 - die erste Ladesäule steht vor der Kirche in Markgrafpieske](#)
- [16.02.2015 - Gute Gespräche auf der Grünen Woche](#)
- [15.01.2015 - Vorbereitungen für die Grüne Woche](#)
- [28.10.2014 - Auftaktveranstaltung E-Mobility-Works in Eberswalde](#)
- [21.09.2014 - 5. Hoffest in der Burg Storkow](#)
- [04.08.2014 - E-Bike, Bahn & Co ... ohne Auto \(-\) mobil](#)

02.04.2015 - die erste Ladesäule steht vor der Kirche in Markgrafpieske

VERÖFFENTLICHT IN AKTUELLES

Kein Aprilscherz, am 01. April um 11.00 Uhr setzte Pfarrer Stefan Felmy in Anwesenheit interessierter Bürger und einiger Spitzen-Politiker der Region die erste Ladesäule, die aus der Initiative "E-Bike freundliche Region" hervor ging, vor der **Friedenskirche Markgrafpieske** symbolisch in Betrieb. Die rote Schleife wurde dabei von Landrat Manfred Zalenga nicht zerschnitten sondern formvollendet gelöst. Die Lade-Stele stellten Jugendliche der Europaschule Storkow unter Anleitung des WAT-Lehrers und des Schulsozialarbeiters her. Die ebenfalls anwesenden Schüler zeigten anhand eines Schaubildes den Herstellungsprozess der Stele in ihrer Schule.

Viele Bürger zeigten sich erstaunt und erfreut, dass es ab jetzt für alle Radreisende und beispielsweise auch für einheimische Jugendliche möglich ist, vor der Kirche Akkus für Elektroräder, Handys und Navigationsgeräte kostenfrei nachzuladen. Solange das Wetter mitspielt und die eigenen Ladegeräte dabei sind, besitzt Markgrafpieske eine Attraktion, die hoffentlich noch viele Nachahmer findet.

[Zum Nachlesen der Artikel von Anke Beißer \(MOZ\).](#)



Am 1. April 2015 wurde die erste Ladesäule in Markgraphpieske an der Kirche eingeweiht.



**Bau der zweiten Ladesäule in
den Osterferien 2015 für die
Jugendwerkstatt Hönow**



Elektrisch Radeln in Brandenburg

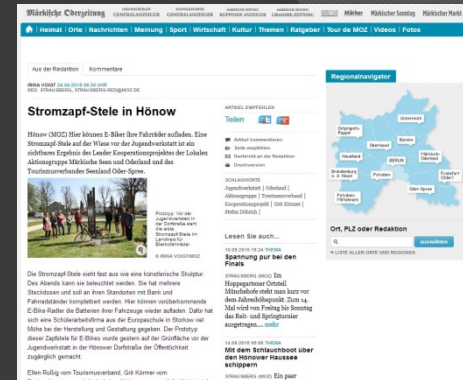
04.05.2015 - Abschluss Workshop und Ladestele in Hönow

VERÖFFENTLICHT IN AKTUELLES

Der Abschluss-Workshop in Hönow zum Projekt "E-Bike freundliche Region" dokumentierte einerseits die erreichten Leistungen der beteiligten Projektpartner. Andererseits haben demnächst Radreisende auf der Durchfahrt durch Hönow einen ganz konkreten Nutzen. Eine eigene Ladesäule vor dem Büro "Sonne auf Rädern" bietet gleich 2 Steckdosen, um Nutzern von Elektrorädern neue Energie bereit zu stellen. Noch fehlt der elektrische Anschluss, der in den nächsten Tagen durch ein ortsansässiges Elektro-Unternehmen vollzogen werden wird. Dazu gesellen sich zukünftig Fahrradständer und eine spezielle Bank, die das Rasten noch angenehmer gestalten werden.

Vor der Inbetriebnahme der von Schülern und Lehrern der Europaschule Storkow gebauten Ladesäule stellte die Geschäftsführerin des Tourismusverbandes Seenland Oder-Spree und Mitarbeiter der Jugendwerkstatt Hönow ihre erfreulichen Ergebnisse zum Projekt "E-Bike freundliche Region" vor. Das geplante Netz von 50 "E-Bike freundlichen Betrieben" konnte im Seenland Oder-Spree glatt verdoppelt werden. Mit weiteren angeschlossenen Gebieten in der Uckermark, im Barnimer Land und im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin beteiligen sich Stand jetzt bereits ca. 130 Betriebe und Einrichtungen.

Das Projekt wurde von den LAG Märkische Seen, Oderland und Barnimer Land gefördert, einen [aktuellen Presseartikel finden Sie hier](#) und hier der [Beitrag der LAG Märkische Seen](#).



Einweihung der zweiten Ladesäule in der Jugendwerkstatt Hönow im Mai 2015

Projekttag Schülerfirma mit der zukünftigen 9b

