



Modellregion Elektromobilität auf dem Wasser



Julia Pollok (WIN) – Ben Hoffmann (BVWW) – Maria Bouillet (Bouillet Energy)

Oranienburg, 28. März 2023

MODELLREGION ELEKTROMOBILITÄT

WASSERSTRASSEN SUCHEN LADENETZ

Nachhaltigkeit, Kundennachfrage, mögliche Regulierung:

Die Freizeitschiffahrt hat begonnen, das Ruder herumzureißen und wird künftig zunehmend auf umweltfreundliche Antriebe setzen. Das hat die „boot“ Düsseldorf 2023 eindrucksvoll gezeigt. Unternehmen arbeiten daran, dass alternative Antriebe immer besser funktionieren, die Batteriedichten höher werden und die Akkus effizienter. So können in Zukunft viele Schiffe umweltfreundlich und geräuschlos fahren – und die Freizeitkapitäne ihr Naturerlebnis auf dem Wasser nachhaltig und in Ruhe genießen.

Die entscheidende Voraussetzung wird hierfür der Aufbau einer Ladeinfrastruktur:

Brandenburg verfügt gemeinsam mit Mecklenburg-Vorpommern über das größte zusammenhängende Wassertourismusrevier in Deutschland und ist mit den vorhandenen Gegebenheiten prädestiniert für die Modellregion der Elektromobilität.

Wassersport und Wassertourismus gehören zu den Wachstumsbranchen in Deutschland, dies soll auch in der Zukunft so bleiben.

Werde jetzt ein Teil davon!

NATUR ALS NO 1
REISEANLASS DER
BOOTSURLAUBER
FÜR EINE TOUR IN
BRANDENBURG

REDUZIERUNG
DER EMISSIONEN

KEINE STÖRENDE
MOTOREN-
GERÄUSCHE

VORAUSSETZUNG:
AUFBAU DER
LADEINFRA-
STRUKTUR

ELEKTROMOBILITÄT AN GEWÄSSERN

MARINA DER ZUKUNFT – EIGNET SICH IHRE MARINA FÜR DEN AUFBAU VON ELEKTROLADEINFRASTRUKTUR?

AC- oder DC-Laden?

Welche zusätzliche
elektrische
Anschlussleistung
ist erforderlich?

Wie hoch sind die Kosten?

Keine ausreichende
Netzanschlusskapazität?

MEHR INFOS?

Eine kurze Präsentation mit weiteren Infos zum Thema AC-/DC-Laden bzw. ob sich Ihre Marina als Standort für den Aufbau von Ladeinfrastruktur eignet, finden Sie unter:

<https://win-brandenburg.de/service/elektromobilitaet/>



BEREIT INS BOOT ZU KOMMEN?

Wenn Sie als Marinabetreiber, Inhaber eines Wassergrundstücks, als Gemeinde Interesse haben, Ladeinfrastruktur bereitzustellen, oder auch allgemein am Aufbau einer Modellregion mitwirken wollen, registrieren Sie sich bitte mit dem Stichwort „Elektromobilität“ unter:

<https://win-brandenburg.de/kontakt/>



Arbeitsgruppe: MODELLREGION ELEKTROMOBILITÄT: WASSERSTRASSEN SUCHEN LADENETZ

BOUILLET +)



H2E H2E CHARGE

Fraunhofer
IVI



me
energy

rapid charging
beyond the grid



Koordiniert durch:

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | **WFBB**