



# Gebrauchsanweisung Montageanleitung

## green battery

Ein Gerät, mit dem Sie bequem während dem Fahrradfahren ihr Handy aufladen können

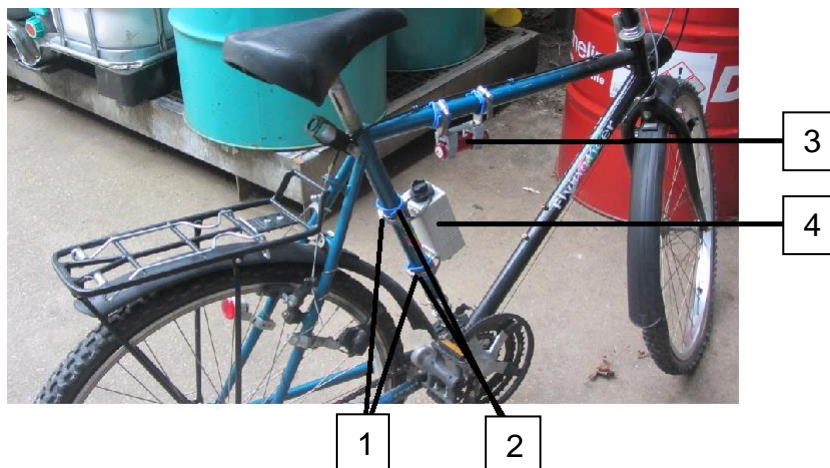
libs Zürich Oerlikon  
Ein Projekt im Rahmen der Klimawerkstatt  
Noa Affolter, Marc Zuber, Lukas Hardmeier

## Montageanleitung des Wandlers und des Akkus

### Material:

Stück Zahl	Referenz Nummer	Name
4	1	Schraub-Briden
4	2	Schaumstoff-Unterlagen
1	3	Akku mit Halterung
1	4	Stromwandler mit Halterung

1. Wickeln Sie den Schaumstoff (2) um das Velo
2. Halten Sie nun das Ende der Akkuhalterung (3) an den Schaumstoff (2)
3. Nun können Sie mit Hilfe der Bride (1) die Akkuhalterung befestigen. Für dies ziehen sie die Schraube an der Bride (1) langsam an.
4. Wenn die erste Seite hält, können Sie die zweite befestigen so wie in Punkt 3 beschrieben.
5. Wenn der Akku hält, können Sie den Wandler (4) befestigen. Mit dem Gleichen Prinzip wie in Punkt 1-4 beschrieben.
6. Nun sind Sie startbereit und können einige ladende Runden auf Ihrem Fahrrad drehen.



## Gebrauchsanweisung

Wenn am Stromwandler die grüne LED leuchtet, dann bedeutet das, dass der Dynamo genügend Spannung liefert, um es zu betreiben, falls nicht, könnte es an Ihrem Dynamo liegen.

Der kann zum Beispiel von sich aus zu wenig Spannung liefern oder sie fahren zu langsam.

Das Gerät braucht eine Spannung von >6 Volt.

Die Verschlussklappe können sie vom Stromwandler entfernen, sie geht dann jedoch schneller verloren

Falls der Akku irgendwann zu schwach werden sollte, kann er durch einen anderen der gleichen Art ersetzt werden.

Eine verlorene Verschlussklappe kann unter Artikelnr. 115116 bei Distrelec nachbestellt werden.

### Wichtig!:

- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie nie das Handy direkt am Gerät aufladen, es könnte Ihren Handyakku zerstören
- Den Akku oder den Wandler nie öffnen
- Die Briden immer mit dem Schaumstoff montieren, es könnte sonst der Fahrradrahmen zerkratzt werden
- Wenn Sie das Fahrrad stehen lassen, sollten Sie die Verschlusskappe am USB anbringen und den Akku mitnehmen damit kein Wasser reinkommt.