



- In Kombination mit dem Energienutzungsmodul wird die Säule mit einer Solaranlage ausgestattet und fungiert damit als Inselbetrieb (siehe M2 Energienutzung).
- In Kombination mit dem Bildungsbaustein wird die Säule als Baukastensystem mit Konstruktionszeichnungen geliefert und in Zusammenarbeit mit den SchülerInnen aufgebaut. Damit wird sie zu einem Projekt für ganzheitliche Bildung durch die Verbindung von Theorie und Praxis (siehe M3: Bildung).
- In Kombination mit dem Online-Fundraisings-Baustein kann die Säule als ein Fundraising-Ort der Schule wirksam sein und damit teilweise oder komplett über Spenden finanziert werden (vgl. M6: Fundraising).
- Und in Kombination mit den Bausteinen Kommunikation und Kooperation sowie Projektleitung kann die gesamte Planung und Projektleitung an die Firma TRIARGOS abgegeben werden.

Durch die Individuelle Zusammenstellung der Bausteine, kann jede Schule das Projekt der E-Bike-Ladesäule so umsetzen, wie es am besten zu ihrer Philosophie und ihren Kapazitäten passt. In ihrer Flexibilität ist die E-Bike-Ladesäule ein Projekt das sich an jeder Schule umsetzen lässt.

B1: E-Bike-Ladesäule

Die E-Bike-Ladesäule ist ein Projekt für nachhaltige, zukunftsorientierte Mobilität und ganzheitliche Bildung an Ihrer Schule.

Das Einrichten der Säule unterstützt die Entwicklung nachhaltiger Mobilität, denn LehrerInnen, SchülerInnen und Eltern können das Auto zuhause lassen und mit dem E-Bike in die Schule radeln.

Wird der Baustein E-Bike-Ladesäule von einer Schule gebucht, wird die Ladesäule der Schule fertig zusammengebaut übergeben und (nach Wunsch) von unseren Netzwerkpartnern aufgebaut, so dass sie sofort zur Verwendung bereit steht. Das Design der Säule wird dabei individuell mit der Schule abgestimmt. Neben dem Laden der Akkus kann die Säule auch als Kommunikationswerkzeug für Öffentlichkeitsarbeit oder, in Kombination mit dem Fundraising-Modul als Spendensammelstelle dienen.

Doch die E-Bike-Ladesäule von TRIARGOS ist nicht nur eine Initiative für die Mobilität an Schulen.

Fragen und Anfragen zum Baustein *E-Bike-Ladesäule*



Vertrieb

Marc Brandt
Jesuitenschloss 1
79249 Merzhausen

Tel.: +49 (0)761 154338 76
E-Mail: vertrieb@triargos.de



Fachlicher Ansprechpartner

Wolfgang Striewe
Phoma GbR
Am Pumpwerk 4
12524 Berlin

Tel.: +49 (0)163 8974255
E-Mail: wolfgang.striewe@pho-ma.de