

solaris CUP 2024



REGLEMENT RENNKLASSE SOLARAUTO - TRADITIONELL

Bausatz - technische Daten:

• 2 Solarmodule (ca.0,5 V/4,6 A)

 Getriebebausatz mit Motor und Halterung (Motor ist Bestandteil des Getriebebausatzes und darf nicht ausgetauscht werden, es darf nur ein Motor je

Wettbewerbsbeitrag verbaut werden)

Länge des Modells: bis max. 40 cm
Breite des Modells: bis max. 30 cm

Wettbewerbsbedingungen:

(Klassenstufen 4 bis 8)

- Ausschließliche Verwendung des Motors aus dem Getriebebausatz und der Solarmodule.
 Getriebe kann frei gewählt werden.
- Solarmodule gleicher Größe, aber unterschiedlicher Bauart aus den Vorjahren sind zulässig.
- Erstellen und Abgabe eines Posters im A2-Format (**Thema: Solar in Sachsen Wer, wie, was, woher?**) ermöglicht die Teilnahme in der Kategorie "Bestes Poster".
- Zwischenspeicher und/oder zusätzliche Batterien für den Antrieb sind nicht erlaubt.
- Für die Gestaltung der Solarautos und Poster A2 sind nachwachsende Rohstoffe oder recyclingfähiges Material für Chassis und Formteile vorzusehen (Antriebskomponenten sind frei).
- Aussehen und Form des Solarautos sollte einem Kfz nach freier Wahl entsprechen. Für das beste "Auto" wird ein Sonderpreis vergeben.
- Fahrstrecke: 10 m.
- Der Vorlauf wird nach Zeit, Endlauf/Finale wird im k.o.-Wettbewerb ausgetragen.
- Auf einer gut sichtbaren Stelle des Solarautos muss eine mindestens 5 x 5 cm große und glatte Fläche vorgesehen werden, die das Aufkleben der Startnummer nach der Abnahme ermöglicht. Ebenso ist ein Platz 5 x 5 cm auf dem Poster unten rechts für die Startnummer vorzusehen.
- Kurskorrekturen von Hand sind erlaubt, werden jedoch mit je einer Strafsekunde geahndet.