

solarmodelle.de

Werner Nakelski

Bretzfelder Str. 26

70 437 Stuttgart-Zuffenhausen

Tel.: 0711- 84 54 83 ab 14.00h

Fax: 0711- 87 00 324

Handy: 0171- 57 52 632

Email: info@solarmodelle.de

Internet: www.solarmodelle.de

Wann radelt der Radler?

Immer dann, wenn die Sonne deutlich und ohne Hof sichtbar ist. Ein hervorragender Platz ist eine nach Süden ausgerichtete Fensterbank. Lassen Sie sich nicht von Ihrem Auge täuschen. In einem hellen Raum mit Kunstlicht läuft Ihr Solarradler natürlich nicht, denn das Auge paßt sich perfekt an die Umgebung an, die Solarzelle leider nicht. Sie braucht entsprechendes Licht mit bestimmter Wellenlänge, die nur die Sonne oder Glühlampen ab 60 Watt (Abstand höchstens 30 cm) liefern. Energiesparlampen oder Leuchtstoffröhren funktionieren also nicht.

Der Motor mit dem Getriebegehäuse ist fliegend gelagert. Beim Transport kann es trotz Klebebandsicherung vorkommen, daß sich der Motor verkantet. Sie müssen dann vorsichtig den Antrieb wieder in die vorhandene Bodenöffnung einsetzen. Von der Seite betrachtet, muß der Motorantrieb in der gleichen Linie (parallel) mit dem Radler sein, dann ist es perfekt. Das Getriebe ist nicht geklebt und kann zerlegt werden. Das Antriebszahnrad auf der Motorwelle kann mit einem Schraubenzieher in Achsrichtung verschoben werden.

Alle Solarantriebe sind von mir überprüft und getestet worden. Resultat: einwandfrei. Sollte wider Erwarten ein Problem auftreten, senden Sie mir die Bodenplatte mit Motor zurück. Sie erhalten umgehend Ersatz (Rückporto beilegen).

Viel Freude mit Ihrem Solarradler wünscht Ihnen,

Werner Nakelski