

Firmenanschrift aufbewahren - Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren! - Verschluckbare Kleinteile! Keep the address of the company - Not suitable for children under 3 years! - Contains small parts! Veuillez conserver l'adresse - Ne convient pas pour les enfants de moins de trois ans! - Contient de petites pièces pouvant être absorbées! Adres bewaren - Niet geschikt voor kinderen beneden 3 jaar! - Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt!

SOL-EXPERT group, C.Repy - Mehlißstrasse 19 - D-88255 Baindt  
Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0 - Fax: +49 (0)7502 - 94115-99  
info@sol-expert-group.de - [www.sol-expert-group.de](http://www.sol-expert-group.de)

MADE IN EUROPE



No. 44480



QR Codes

Hier geht es zur Anleitung:



<https://www.sol-expert-group.de/Solar-Produkte/Modelle-aus-Kunststoff/Bausaetze/Solarboot-Airstream-Loetbausatz::1257.html?language=de>

Click here for the instructions:



<https://www.sol-expert-group.de/Solar-products/Models-made-of-plastic/Building-kits/Solar-boat-Airstream-solder-kit::1257.html?language=en>

Cliquez ici pour les instructions:



<https://www.sol-expert-group.de/Articles-solaires/ModEles-rEduits-en-plastique/Kits-d-039-assemblage/Bateau-solaire-Airstream-kit-de-soudure::1257.html?language=fr>

Klik hier voor de instructies:



<https://www.sol-expert-group.de/Producten-op-zonne-energie/Modellen-van-kunststof/Bouwsets/Zonneboot-Airstream-soldeerkit::1257.html?language=nl>

**Stückliste:**

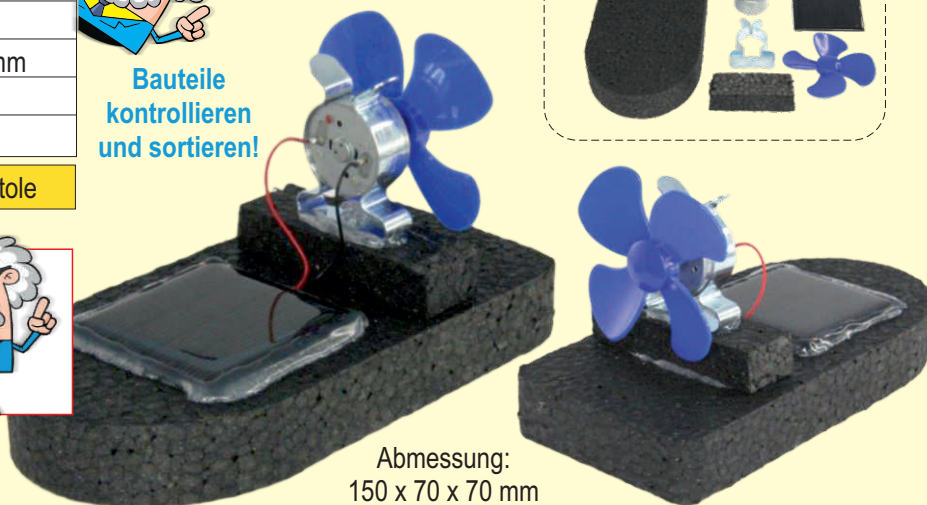
Anzahl	Bauteil	Eigenschaft
1	Bootsrumpf aus EPP	Schwimmfähig und stabil
1	Leichtlaufmotor	RF300L
1	Propeller	Durchmesser: 65 mm
1	Motorhalterung	Metall
1	Solarzelle	50 mA@ 2 - 3 V



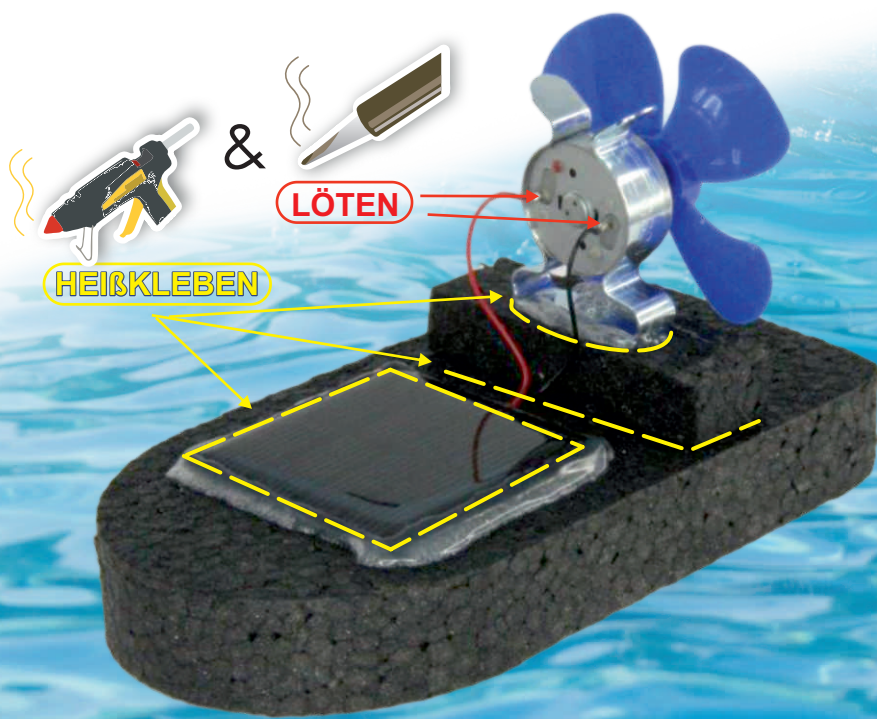
Bauteile kontrollieren und sortieren!

Was noch benötigt wird: Lötkolben, Heißklebepistole

**Wir empfehlen bei Kindern und Jugendlichen:** Betreuung des Aufbaus und des Lötvorgangs durch eine erwachsene Person!



Abmessung: 150 x 70 x 70 mm



**VORSICHT:**

Der aus der Heißklebepistole austretende Heißkleber ist sehr heiß. **Achte unbedingt darauf, dass er nicht auf deine Haut gerät.** Sollte dies doch eintreten, kühle die Stelle sofort mit Wasser und suche, falls sich der Kleber nicht von selbst löst, einen Arzt auf. Auch die Düse der Heißklebepistole wird bei Gebrauch sehr heiß. Achte darauf, dass Du dich nicht daran verbrennst.

Das ist extra gemein beim Heißkleber: Wenn Du heißen Kleber mit der Heißklebepistole aufgebracht hast, ist der Klebepunkt auch nach einiger Zeit noch sehr heiß. **Warte also nach jedem Klebepunkt gut ca. 2 Minuten ab, damit das Klebematerial erkalten kann. Erst dann weiterarbeiten.**

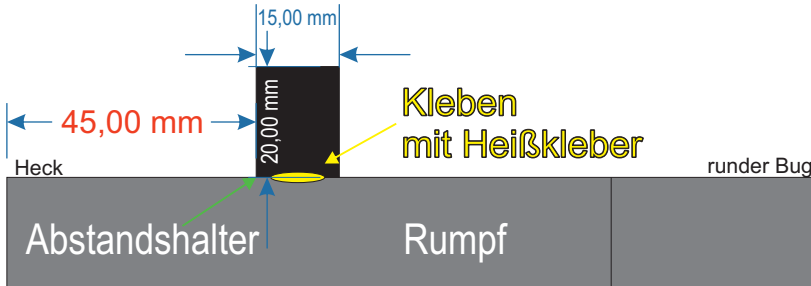


**Sicherheitshinweise:**

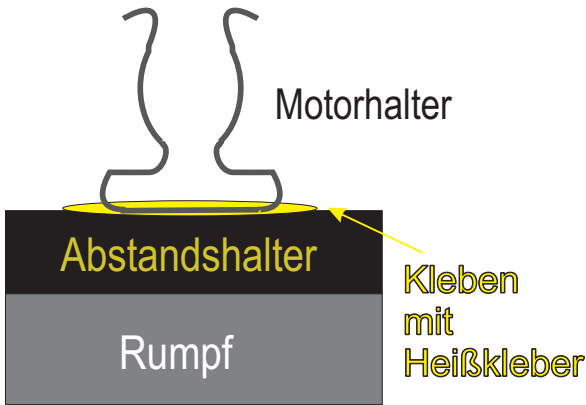
- Bewahre diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch sicher auf! Sie enthält wichtige Informationen.
- Beim Löten werden der Lötcolben, das Lötzinn und auch die Bauteile, die gelötet werden, sehr heiß. Sei deshalb besonders vorsichtig!
- Verwende beim Löten immer eine Unterlage! Das verhindert das Wegrutschen der Bauteile.
- Um den Lötcolben während des Aufbaus sicher aufzubewahren, empfehlen wir einen Lötständer.



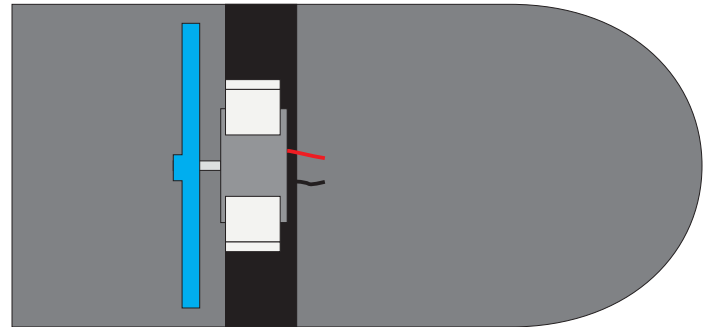
**A** Heißkleber auf Abstandshalter aufbringen und dann auf Rumpf kleben (ca 45 mm vom Rand entfernt). 2 min. abkühlen lassen.



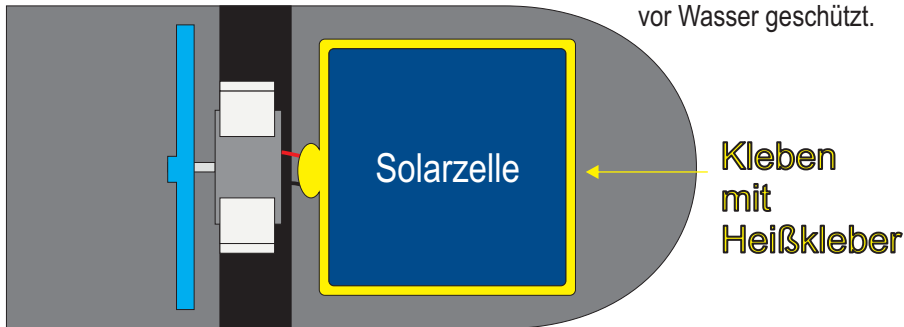
**B** Motorhalter mittig auf Abstandshalter kleben, 2 min. abkühlen lassen



**C** Motor in Motorhalterung schieben und Propeller aufstecken

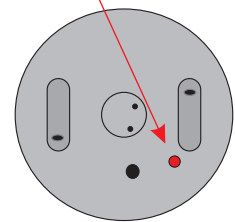


**D** Solarzelle auflegen und mit Heißkleber rundherum verkleben. Wenn die Solarzelle rundherum sauber verklebt ist, dann sind die Kontakte auf der Rückseite der Solarzelle vor Wasser geschützt.

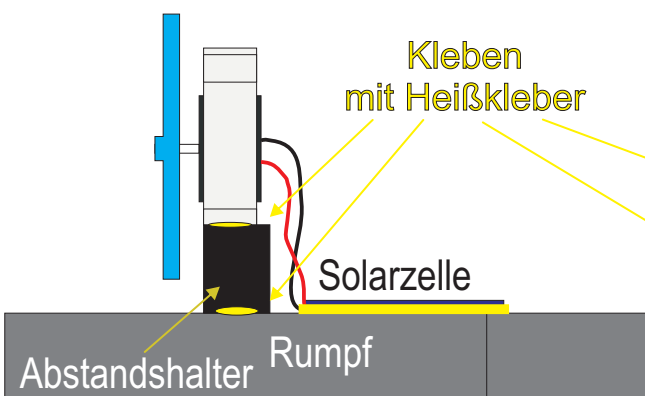


**E** Kabel anlöten

**Achtung:**  
Rotes Kabel beim roten Punkt anlöten!



**Seitenansicht**



**Rückansicht**

