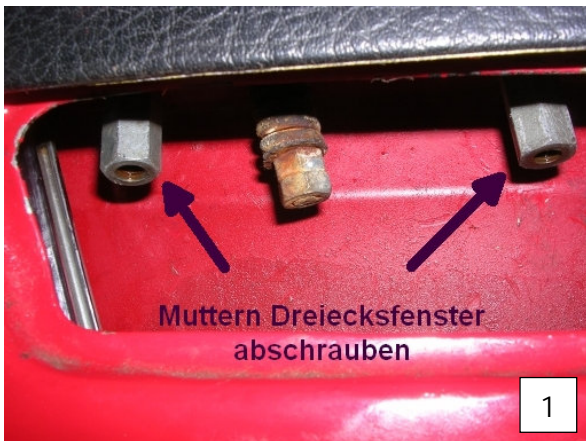


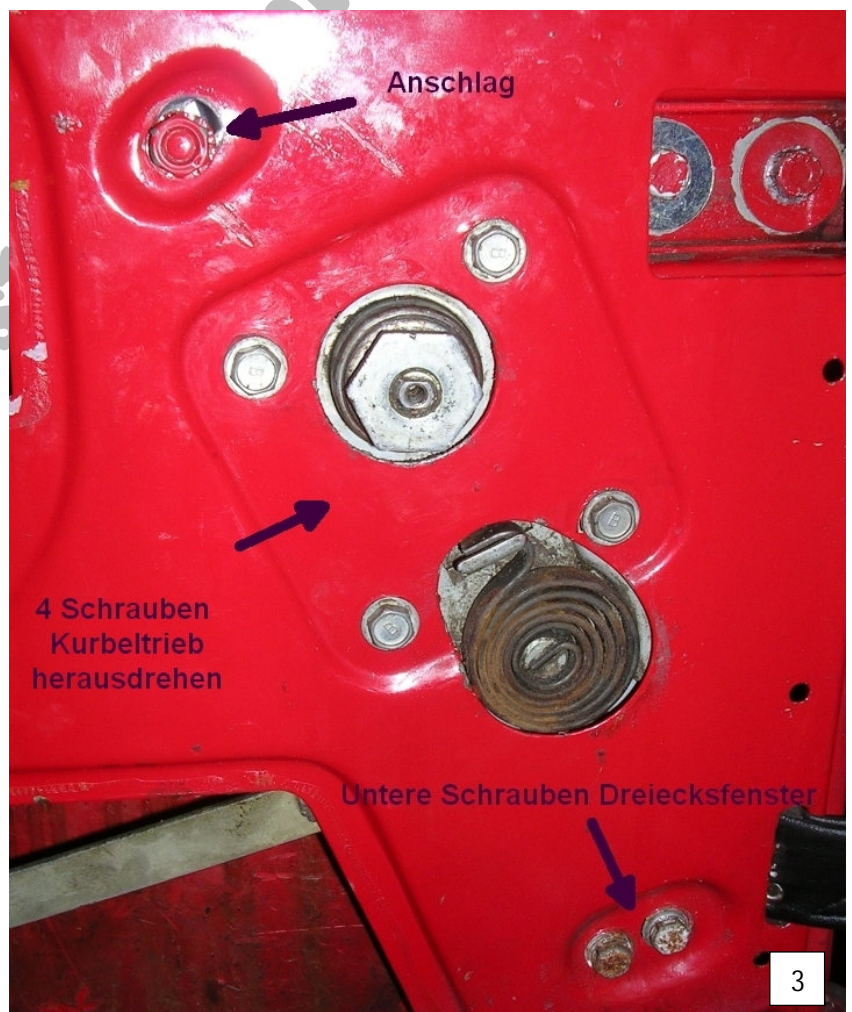
## Ausbau von Türfenster und Kurbelmechanismus bei Spridgets mit Kurbelfenstern

Türverkleidung abnehmen und innere Schiene (mit Samtoberfläche) im Fensterschlitz der Tür ausbauen. Die äußere Gummileiste (Wetterleiste) muss nicht ausgebaut werden. Es reicht aus, wenn die hintersten 2 oder 3 Klammern herausgenommen werden, so dass der hintere Teil der Leiste zur Seite geschoben werden kann.

Fenster ganz hochkurbeln. Dreiecksfenster lösen: In der Tür die oberen beiden Langmuttern abschrauben (Bild 1) und die beiden Schrauben in der Stirnseite der Tür (Bild 2) herauschrauben.



Dann die unteren 2 Schrauben des Dreiecksfensters herausnehmen (Bild 3). Die beiden Schrauben halten in der Tür einen Winkel, an dem die Scheibeführung des Dreiecksfensters mit einer Schraube befestigt ist. Die Mutter dieser Schraube nur lösen, aber nicht ganz abschrauben! Dann die 4 Schrauben des Kurbeltriebs herausdrehen und den Höhenanschlag (Bild 3). Dieser Anschlag hat innen einen Sechskant, an dem man gegenhalten kann.



zur Verfügung gestellt von [www.ragnars-frosch.de](http://www.ragnars-frosch.de)

Jetzt die 4 Schrauben des Drehgelenks herausdrehen (Bild 4). Die 2 Schrauben der hinteren Scheibenführung müssen nicht gelöst werden.



Wenn alles fertig ist sieht es so aus wie in Bild 5. Dann den Kurbelmechanismus vorne durch das runde Loch in die Tür drücken und nach hinten schieben und das Dreieckfenster kippen (Bild 6).



Verwendung auf eigene Gefahr!

zur Verfügung gestellt von [www.ragnars-frosch.de](http://www.ragnars-frosch.de)

Scheibe kippen, so dass das hintere Ende des Trägers, in dem die Scheibe steckt, am hinteren Ende des Fensterschlitzes auskommt (Bild 7). Scheibenträger durch den Fensterschlitz schieben (Bild 8).



Scheibe mit Scheibenträger herausziehen (Bild 9). Dabei gleitet der Scheibenträger aus dem Kurbelmechanismus heraus. Die Scheibe steckt zusammen mit einem Gummi-U-Profil im Scheibenträger (Bild 10).



Der Kurbelmechanismus kann durch die hintere (große) Öffnung der Tür herausgenommen werden.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Verwendung auf eigene Gefahr!