

Bild 1

Aggregateträger mit  
Fensterheber und  
Türschloß.

Am Schloß ist ein Kabel  
mit Plastiknippel  
(geriffelt, s. gelber  
Kreis). Dieser wird von  
Türinnen in den Türgriff  
eingehängt

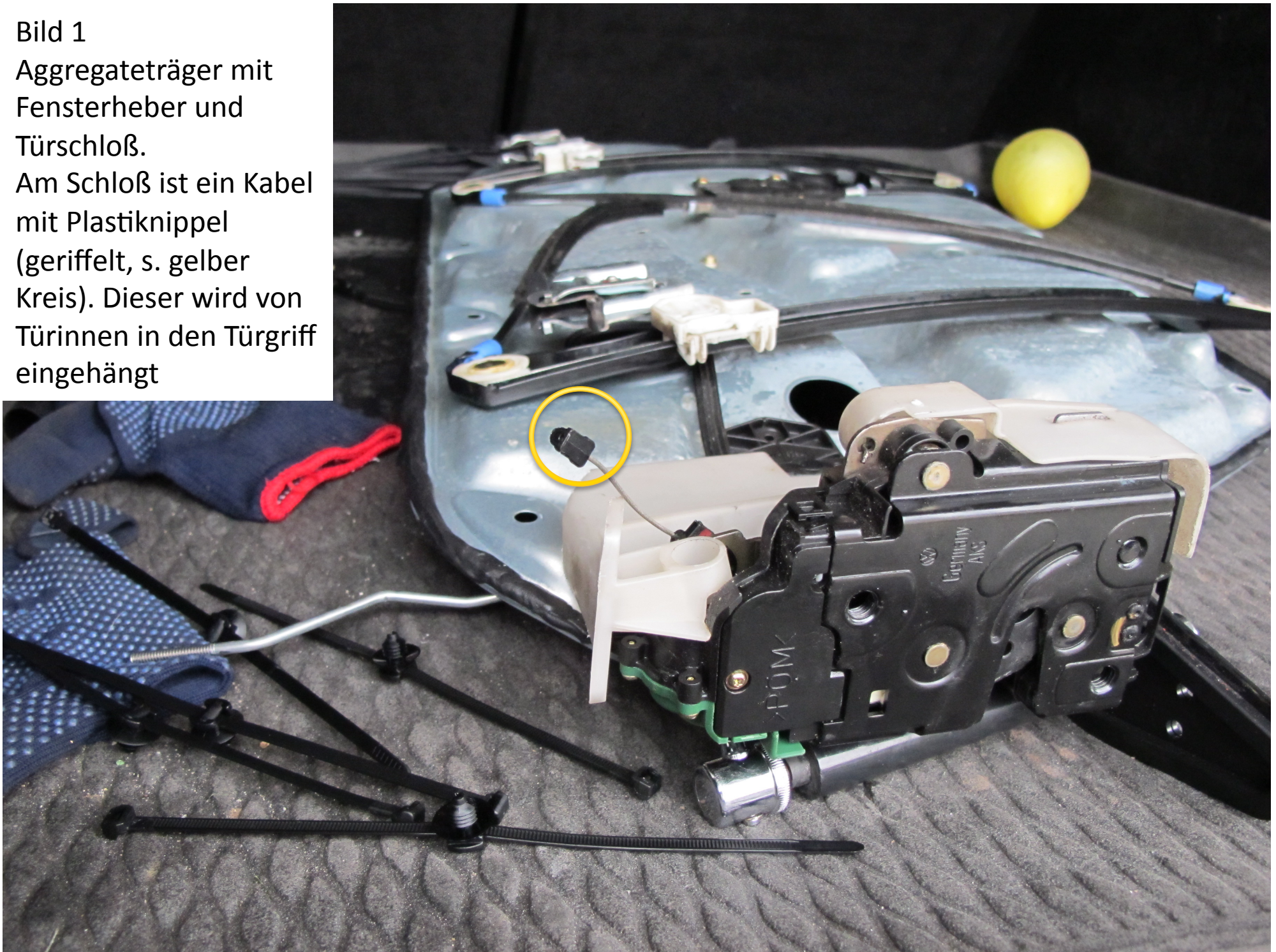




Bild 2

Arretierungsring mit zwei schrägen Flächen, s. gelbe Ringe. Ring sitzt am Lagerbügel und wird per Schraube, s. grüner Ring Bild 4, bewegt/gedreht, um das Schließzylindergehäuse per zwei Nasen, s. Bild 3 zu fixieren. Flächen des Rings sollen unter die Nasen gleiten, wenn sich der Ring dreht

Bild 3

Schließzylindergehäuse mit zwei Nasen (s. gelber Kreis) , unter die die schrägen Flächen des Arretierungsringes gleiten



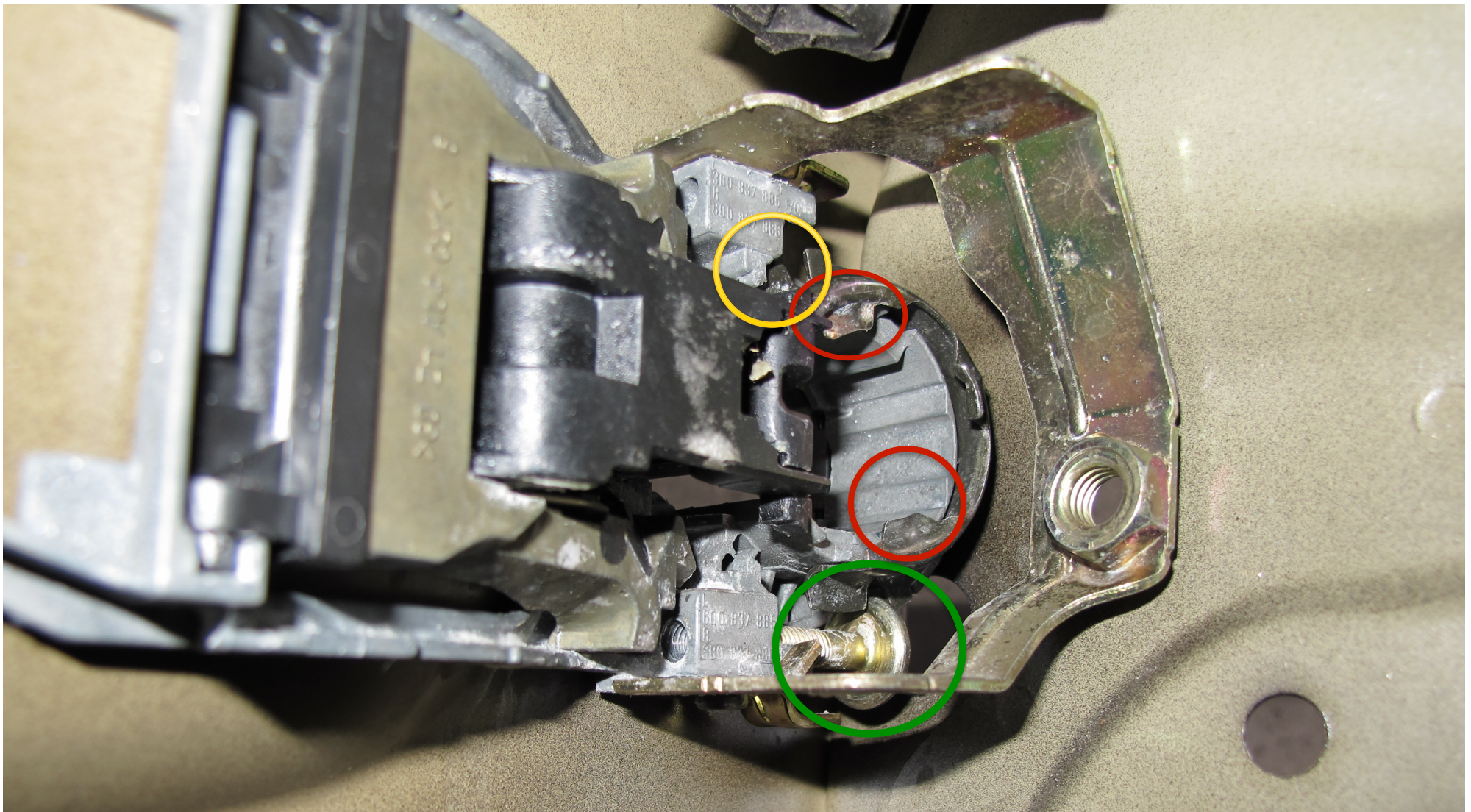


Bild 4

Tür von innen, Türgriffteile: schwarzes Plastik, Lagerbügel: Alu mit Nuten in den das Schließzylindergehäuse von außen geschoben wird. Arretierungsring (Stahl) mit zwei schrägen Flächen, s. rote Ringe, wird per Schraube, s. grüner Ring gedreht und lediglich oben, s. gelber Ring, im Lagerbügel geführt