

### 13 Stromversorgung und Batteriewechsel

- Das Schloss wird durch eine 9 V Blockbatterie Alkaline mit Strom versorgt (keine Akkus!). Bei unzureichender Batterieladung erfolgt nach Codeeingabe mehrmals hintereinander ein Warnton und die rote LED blinkt mehrmals auf. Wechseln Sie schnellstmöglich die Batterie. Die programmierten Codes bleiben während des Batteriewechsels erhalten.
- Bei festgeschraubtem Batteriefach:  
Sollte die Batterie so entleert sein, dass eine Codeeingabe und somit die Öffnung des Wertbehältnisses nicht mehr möglich ist, kann das Schloss von außen bestromt werden. Entfernen Sie zuerst die Folie an den angegebenen Punkten (siehe Abb. 1). Halten Sie dazu eine 9 Volt Blockbatterie an die Bestromungspunkte der Eingabeeinheit und öffnen das Schloss wie beschrieben.
- Bitte entsorgen Sie gebrauchte Batterien stets umweltgerecht.

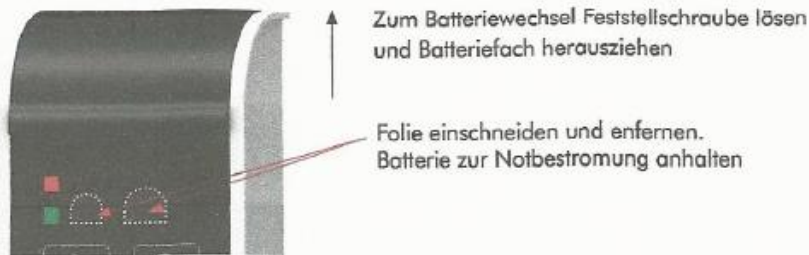
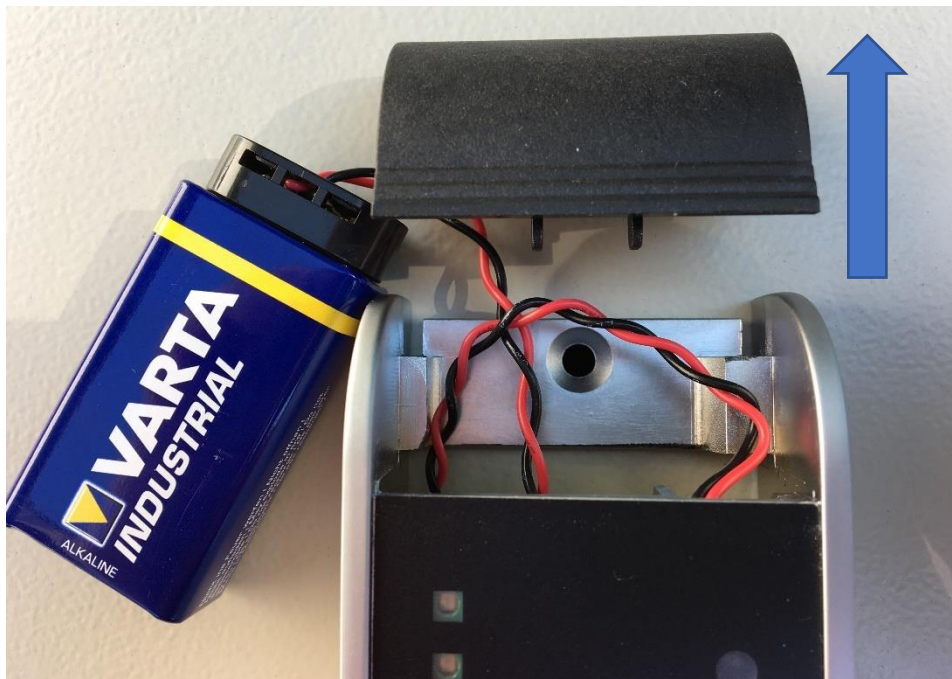


Abb. 1: Batteriefach SmartCam und Notbestromungspunkte

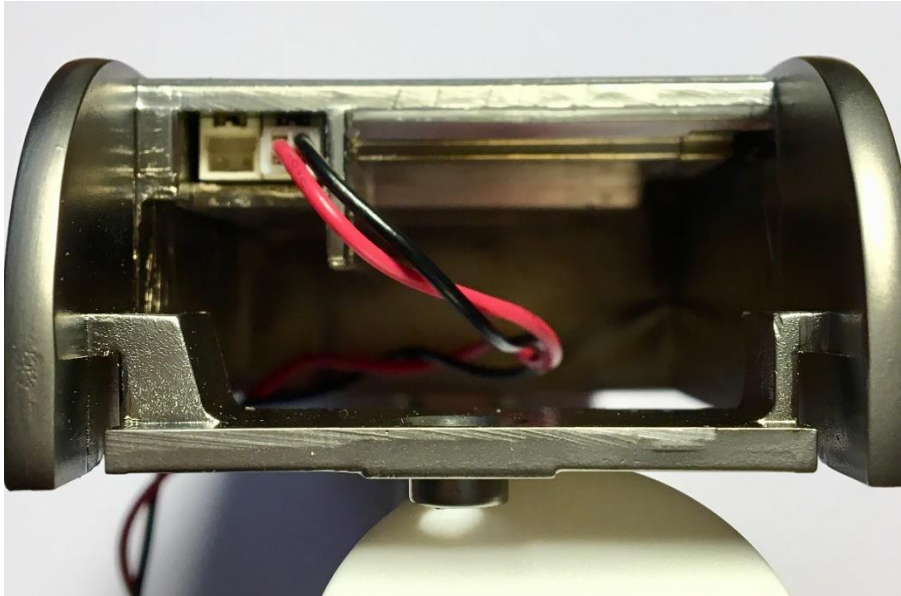


Lebensdauer der Batterie ca. 5.000 bis 10.000 Betätigungszyklen.

**Hinweis:**

Das Anschlusskabel der Batterie ist über einen Steckverbinder mit der  
Elektronikeinheit verbunden.

Beim Batteriewechsel sollte darauf geachtet werden, dass nicht zu kräftig am  
Anschlusskabel gezogen wird, weil sich sonst der Steckverbinder lösen könnte.



Sollte sich der Steckverbinder gelöst haben, bitte unbedingt die oben gezeigte  
Steckposition beachten!