

# Anwendungsanleitung

## Rielda Schloss der 1. Serie umprogrammieren

Standardschließung AE045C auf eine **individuell, codierte Schließung**.

### Schritt 1

Zunächst steckst du den Programmierschlüssel der aktuellen Schließung deines Schlosses in das Schlüsselloch ein.



*In unserem Beispiel ist das der Programmierschlüssel zur Standardschließung AE045C, erkennbar an dem einseitig eingestanzten Code am Schlüsselkopf.*

*Die Farbe des verwendeten Programmierschlüssels kann variieren und für dich auch schwarz sein.*

### Schritt 2

Als nächstes drehst du den Programmierschlüssel im Uhrzeigersinn um ca. 136° bis zum Anschlag ein. Das bringt dein Schloss in Programmierstellung.



*Während das Schloss in Programmierstellung gebracht wurde, lässt sich der Programmierschlüssel aus dem Schloss ziehen. Das gelingt nur durch den etwas weiteren Eindrehwinkel des Schlosses, den ausschließlich ein Programmierschlüssel erreichen kann. Normale Gebrauchsschlüssel können das Schloss nicht in Programmierstellung bringen, da sie gehemmt werden den dafür benötigten Eindrehwinkel zu erreichen.*

### Schritt 3

Ziehe den Programmierschlüssel, während sich das Schloss in Programmierstellung befindet, heraus.



*Durch das Herausziehen des Programmierschlüssels ordnen sich alle Stifte im Schließzylinder in einer neutralen Position an. Die bisherige Schließung ist neutralisiert und kann auf eine andere Schließung der ersten Serie programmiert werden.*

Dokument hat eine 2. Seite! →

## Schritt 4

Jetzt steckst du den Programmierschlüssel mit deiner individuellen Codierung in das Schloss, während es in Programmierstellung ist.



Durch das Einführen des Programmierschlüssels mit deiner individuellen Codierung, drückt dieser die Stifte im Schließzylinder in die für sich passende Position.

Die Farbe deines neuen Programmierschlüssels kann abhängig des Herstellers deines Schlosses von dem auf der Abbildung abweichen!



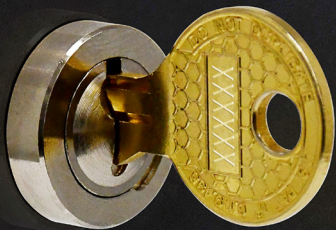
## Schritt 5

Im nächsten Schritt drehst du deinen neuen Programmierschlüssel wieder in die Ausgangsposition des Schlosses zurück.



Während das Schloss durch den neuen Programmierschlüssel in Ausgangsstellung gebracht wurde, "merkt" sich das Schloss die neue Anordnung der Stifte die benötigt werden das Schloss zu entriegeln.

Wiederhole diesen Vorgang des Auf- und Zudrehens des Schlüssels 4 - 5 mal. Dies garantiert das der Programmiervorgang nicht fehlschlägt.



## Schritt 6

Abschließend ziehst du deinen neuen Programmierschlüssel aus dem Schloss heraus und verwahrst diesen an einen sicheren Ort.



Der Programmiervorgang ist beendet und das Schloss lässt sich nun ausschließlich mit identisch, codierten Schlüsseln deines Programmierschlüssels öffnen. Wir empfehlen **ausschließlich** die Gebrauchsschlüssel (Farbe silber) zur Öffnung deines Automaten! Hinterlege deinen Programmierschlüssel an einen sicheren Ort mit eingeschränktem Zugriff.



### Allgemeine Hinweise zur Umprogrammierung und Gebrauchsanwendung deiner Schlösser und Schlüssel:

- ➔ Wir **empfehlen dringend** den Programmierschlüssel (gold, schwarz) ausschließlich für die Programmierung von Schlössern zu verwenden. Diese sollten anschließend mit gesichertem Zugriff verwahrt werden.
- ➔ Die Umprogrammierung deiner Schlösser sollte nur bei einer neuen, persönlichen Codierung erfolgen, da der Vorgang für Schloss, als auch den Programmierschlüssel verschleißend ist. Ist dein Programmierschlüssel zu stark verschliffen, ist dieser möglicherweise nicht mehr in der Lage dein Schloss in Programmierstellung zu bringen oder aus dem Schloss entfernen zu lassen.
- ➔ Wir empfehlen die Umprogrammierung deiner Schlösser bei geöffneter Automatentüre durchzuführen. Bei auftretenden Problemen des Schlosses während des Programmierprozesses, kann dieses anschließend gewaltfrei ausgebaut werden.
- ➔ Wir **empfehlen dringend** deinen Automaten ausschließlich mit den Gebrauchsschlüsseln (silber) zu öffnen. Diese haben nicht die Möglichkeit dein Schloss in Programmierstellung zu bringen und verringern die Verschleißanfälligkeit deines Schlosses erheblich.