

## Einstellungsblätter für den «Swiss QR Reader» Version 16.6.2020

Der «Swiss QR Reader» ist geeignet für Windows PC's und für Apple Mac-Computer.

Der «Swiss QR Reader» wird von der Elcode AG fix eingestellt. Ohne spezielle PC-Treiber-Software werden am PC Tastatureingaben simuliert. Es kann in bestimmten Situationen vorkommen, dass die Daten zu schnell gesendet und darum nicht korrekt übermittelt werden. Mit folgenden QR-Codes kann die Sendegeschwindigkeit in Millisekunden (ms) zwischen zwei Zeichen angepasst werden.

Vorsicht, wird der «Swiss QR Reader» mit anderen Methoden verstellt, muss er zur Elcode AG eingeschickt und neu konfiguriert werden, damit der Swiss QR-Code wieder lesbar ist.



0 ms Verzögerung (**Standard**)



10ms Verzögerung



2 ms Verzögerung



20ms Verzögerung



5 ms Verzögerung



50ms Verzögerung

Bitte melden Sie sich bei der Elcode AG, wenn Sie andere Einstellungen benötigen.

**Empfangen Sie die Daten vom «Swiss QR Reader» mit «Notepad++», muss bei «Einstellungen» die «Autovervollständigung» ausgeschaltet werden.**

Mit diesen Codes kann die Lautstärke des Piepstones in 4 Stufen eingestellt werden:



sehr laut (**Standard**)



weniger laut



leise



abgeschaltet

Das Abschlusszeichen ganz am Schluss kann bestimmt werden:



ENTER (**Standard**)



kein Zeichen



ETX (End of Text, Ctrl. C)



HT (Horizontal Tabulator, Ctrl.I)



F11



F12



F9



Ctrl Alt n



Pipe, senkrechter Strich | ASCII  
124



Alt F



Ctrl. S



Ctrl. Z

Das Startzeichen kann bestimmt werden:



Kein Zeichen (**Standard**)



STX (Start of Text, Ctrl. B)



Ctrl Shift F12



Ctrl Shift F11



F6



F12



Alt R



Pipe, senkrechter Strich | ASCII 124



Ctrl 0



Alt o



F8



Ctrl Shift -



Mit diesem Code sind die Trennzeichen innerhalb des «Swiss QR Codes» ENTER: **(Standard)**



Mit diesem Code sind die Trennzeichen innerhalb des «Swiss QR Codes» Tabulatoren:



Mit diesem Code sind die Trennzeichen innerhalb des «Swiss QR Codes» das ASCII 166 Zeichen:



Mit diesem Code sind die Trennzeichen innerhalb des «Swiss QR Codes» das Pipe-Zeichen (senkrechter Strich | ASCII 124):



In dunklen Räumen funktioniert die Autosense Funktion (Automatische Auslösung der Lesung, wenn der „Swiss QR Reader“ auf dem Autosense-Ständer steht) nicht zuverlässig. Darum muss in diesen Fällen die Beleuchtung aktiviert werden:



Beleuchtung ein



Beleuchtung aus (**Standard**)

Hier kann von der Deutschen Schweizer PC-Tastatur umgeschaltet werden auf die Französische Schweizer PC-Tastatur



Schweizer PC Tastatur Deutsch  
(**Standard**)



Schweizer PC Tastatur Französisch

Hier kann der ALT-Mode ein- und ausgeschaltet werden. Bei allen PC-Tastaturen werden im ALT-Mode auch exotische Sonderzeichen richtig dargestellt. Die Übermittlungsgeschwindigkeit ist jedoch reduziert. Vorsicht, bevor Sie diese Einstellungen ändern, sollten Sie den Leser für einige Sekunden vom PC entfernen.



ALT-Mode ein

**Vorsicht bei Mac-Computer  
ist dies nicht erlaubt!**



ALT-Mode aus (**Standard**)

Wenn ab einem Handy-Display oder einem PC-Bildschirm ein Code gelesen werden soll, können hier die Leseigenschaften optimiert werden



Code vom Papier lesen  
(**Standard**)



Code vom Handy-Display oder vom  
PC-Bildschirm lesen. Bitte  
Lesedistanz variieren.

Hier kann eingestellt werden, ob Zeichen für Zeichen gesendet wird (langsamer) oder ob Batch-mässig übermittelt wird (schneller).



Zeichen für Zeichen Übermittlung  
(langsamer)  
**(Standard)**



Batch-mässige Übermittlung  
(schneller)

Hier können die verschiedenen Betriebsarten gewählt werden:



Laser-Mode:  
Dies ist der **Standard-Mode**.  
Es wird gelesen, solange die Taste  
gedrückt wird. Nach der  
erfolgreichen Lesung stellt der  
Scanner ab.

Autosense möglich



Presentation-Mode:  
Sobald sich vor dem Leser etwas  
bewegt, wird der Leser aktiviert. Für  
eine gewisse Zeit bleibt das Gerät  
eingeschaltet und es können  
weitere Codes gelesen werden.

Autosense möglich



Auto Power Off Mode:  
Durch kurzen Tastendruck wird  
eingeschaltet. Jetzt können ohne  
Tastendruck Codes gelesen  
werden. Abgeschaltet wird nach der  
Timeoutzeit.



Auto Off Mode:  
Durch kurzen Tastendruck wird  
eingeschaltet. Nach erfolgter Lesung  
oder nach der Timeoutzeit wird  
ausgeschaltet.



Aiming-Mode:  
Durch Tastendruck erscheint ein  
Zielkreuz. Gelesen wird erst wenn  
die Taste erneut gedrückt wird.  
Nach der Lesung wird  
ausgeschaltet.

Stellt alle Einstellungen auf die Standard-Einstellung:



Stellt Einstellungen kundenspezifisch ein. In diesem Beispiel F8 als Startzeichen, | als Trennzeichen und F9 als Abschlusszeichen. **Melden Sie sich, falls Sie eine spezielle Einstellung benötigen.**



Stellt Einstellungen kundenspezifisch ein. In diesem Beispiel Ctrl Shift - als Startzeichen, ENTER als Trennzeichen und TAB als Abschlusszeichen. **Melden Sie sich, falls Sie eine spezielle Einstellung benötigen.**

