

Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

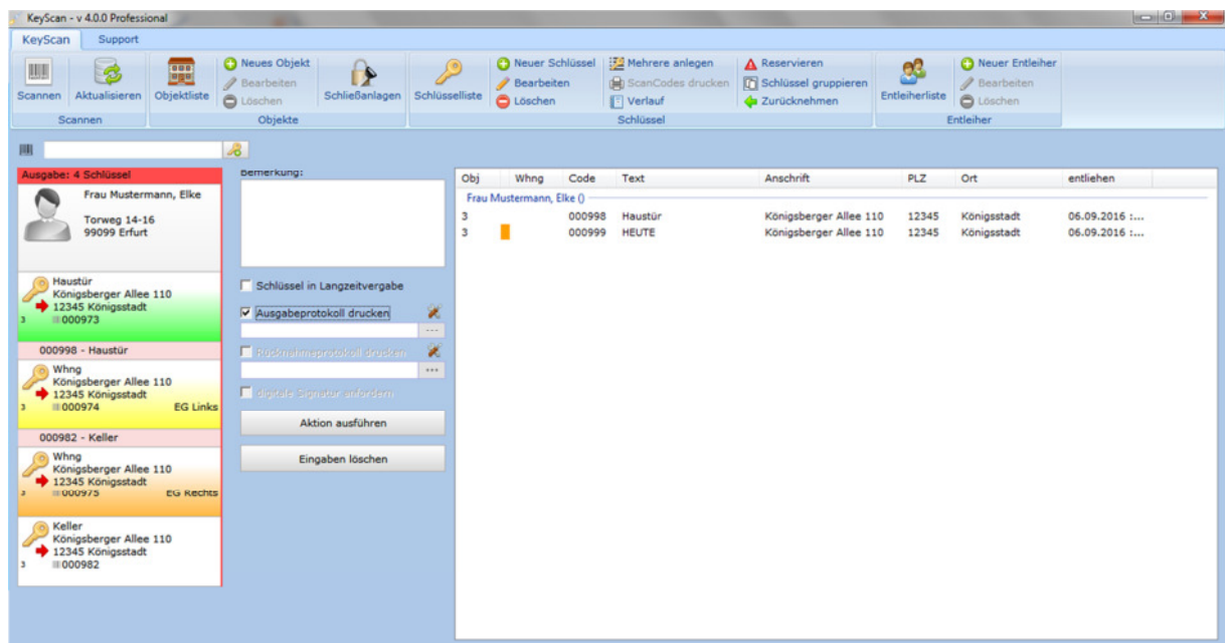


1. Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

Die Kernkompetenz der KeyScan Software ist die Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln direkt über das Barcode System, und die damit verbundene lückenlose Protokollierung jeder Bewegung der entsprechenden Datensätze. Dies ist durch die angehangenen Barcodes extrem einfach, sicher und effizient.

Gehen Sie dazu auf „KeyScan“ -> „Scannen“ und scannen Sie nun mit dem Barcodescanner alle Barcodes der Schlüssel, die Sie ausgeben oder zurücknehmen wollen.

Das Programm zeigt Ihnen nun an, welche Schlüssel gescannt wurden, und ob diese zur Ausgabe oder Rücknahme sind. Dabei kann die Software beides gleichzeitig abarbeiten. Sie können also Schlüssel eines Entleihers zurücknehmen und diesem gleichzeitig neue Schlüssel ausgeben.



Um die Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln noch weiter zu erleichtern, lassen sich außerdem entsprechende Barcodes für Entleiher (Adresse) ausdrucken, welche an dieser Stelle bequem zur Zuordnung gescannt werden können.

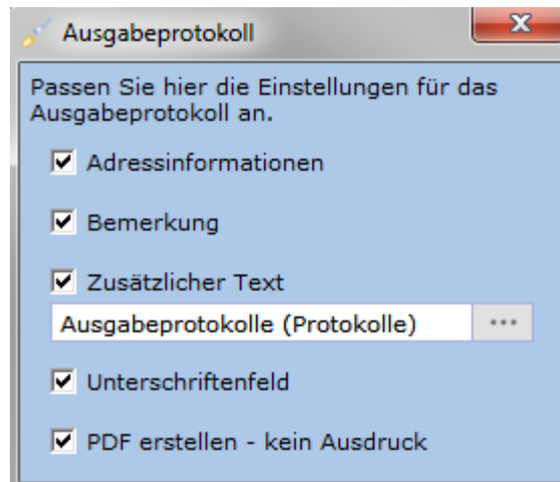
Alternativ können Sie den entsprechenden Entleiher (Adresse) durch einen Doppelklick auf die Entleiher-Karte auswählen.

Durch Klicken auf die Schaltfläche „Aktion ausführen“ schließen Sie den Prozess ab. KeyScan vermerkt nun den Verbleib der Schlüssel mit einem genauen Zeitstempel in der Datenbank.

2. Ausgabe- und Rücknahmeprotokoll

Die Ausgabe- und Rücknahmeprotokolle können ausgedruckt, oder direkt als PDF in der Software abgelegt werden. Beide Protokolltypen lassen sich unabhängig voneinander konfigurieren. Neben den zur Übergabe von Schlüsseln üblichen Daten, kann auch ein von Ihnen vordefinierter Freitext auf

die Protokolle gedruckt werden. Unsere Kunden nutzen dies zum Beispiel für einen Haftungsausschluss und andere Regelungen zur Schlüsselvergabe.

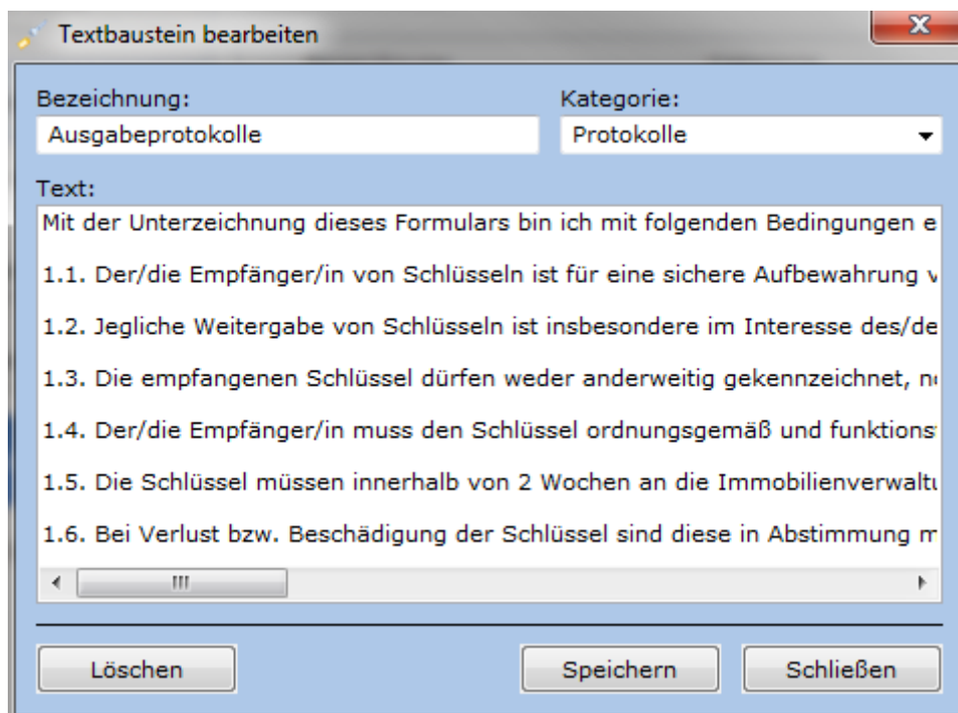


Beispiel: Konfiguration Ausgabeprotokoll

Wird das Protokoll als PDF erstellt, findet im Hintergrund eine direkt Verknüpfung der Datei mit dem Eintrag im Verlauf des Schlüssels statt. Somit lässt sich das Protokoll jederzeit wieder auffinden und öffnen.

2.1. Textbausteine

Die Textbausteine lassen sich im Bereich „Support“ -> „Werkzeuge“ -> „Textbausteine“ beliebig definieren. Erfassen Sie die Bezeichnung, eine Kategorie und den Text des Textbausteins.



Beispiel: Textbaustein für Ausgabeprotokolle

2.2. digitale Unterschrift mittels signotec Unterschriften Pad

Das digitale Erfassen einer Unterschrift über ein Unterschriften Pad ist dabei ebenso möglich. Hierbei arbeitet die Software mit den Unterschriften-Pads der Firma **signotec** zusammen. Setzen Sie dafür den Haken bei „*digitale Unterschrift anfordern*“.

Wird bei der Ausgabe oder Rücknahme von Schlüsseln die Unterschrift digital erfasst, so kommt diese direkt in die PDF bzw. auf den Ausdruck.

Zur Einrichtung des Unterschriften-Pads lesen Sie bitte: *KeyScan – Unterschriften Pad konfigurieren*