



Erstzugang Online-Banking mit SmartTAN photo

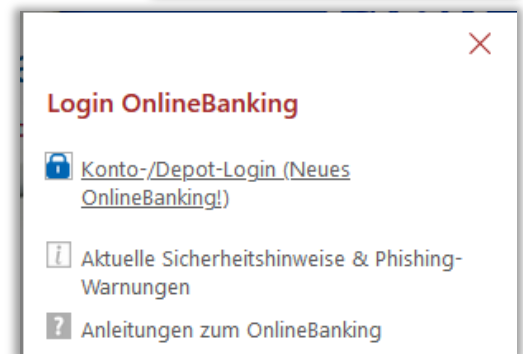
Ausgangssituation:

Sie haben ein Anschreiben mit **VR-NetKey** (Anmeldekennung) und **Start-PIN** erhalten und sind ebenfalls in Besitz einer Bankkarte und einem TAN-Generator (SmartTAN photo).



Schritt 1: Login mit Start-PIN

1. Öffnen Sie die Internetseite www.bkc-paderborn.de und klicken rechts oben auf den Button „**Login OnlineBanking**“ und anschließend auf „**Login: Konto & Depot**“.
2. Geben Sie nun im oberen Feld Ihren **VR-NetKey** und im unteren Feld den postalisch mitgeteilten **Start-PIN** ein. Klicken Sie anschließend auf den Button „**Anmelden**“.



Schritt 2: Start-PIN-Änderung

1. Geben Sie im Feld „Aktuelle PIN“ den postalisch mitgeteilten **Start-PIN** ein.
2. Vergeben Sie sich nun eine individuelle neue PIN. Geben Sie diese **neue PIN** in beide Felder ein.

Regeln für die neue PIN:

Mind. 8, max. 20 Stellen.

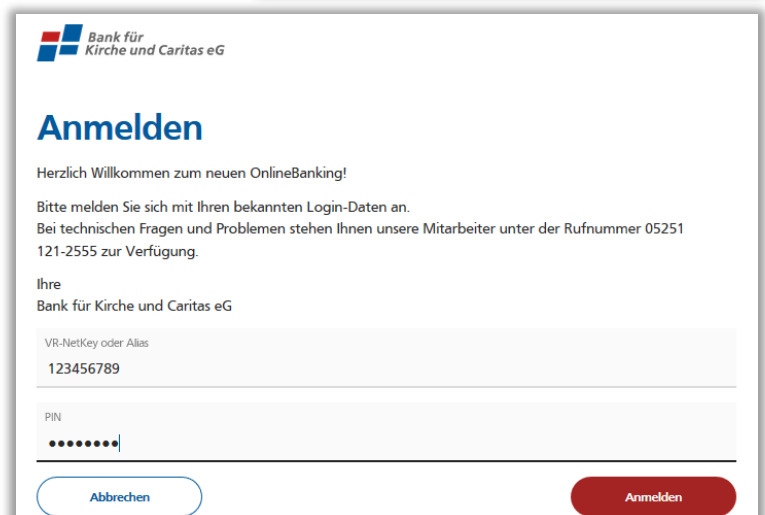
Die PIN muss entweder rein numerisch sein oder mindestens einen Großbuchstaben und eine Ziffer enthalten.

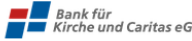
Erlaubter Zeichensatz:

Buchstaben (a-z und A-Z, incl. Umlaute und ß)
Ziffern (0-9)

Die Sonderzeichen @!%&/=?*+;,:-_-

3. Nach erfolgter Eingabe klicken Sie auf den Button „**Eingaben prüfen**“.



 **Bank für
Kirche und Caritas eG**

Anmelden

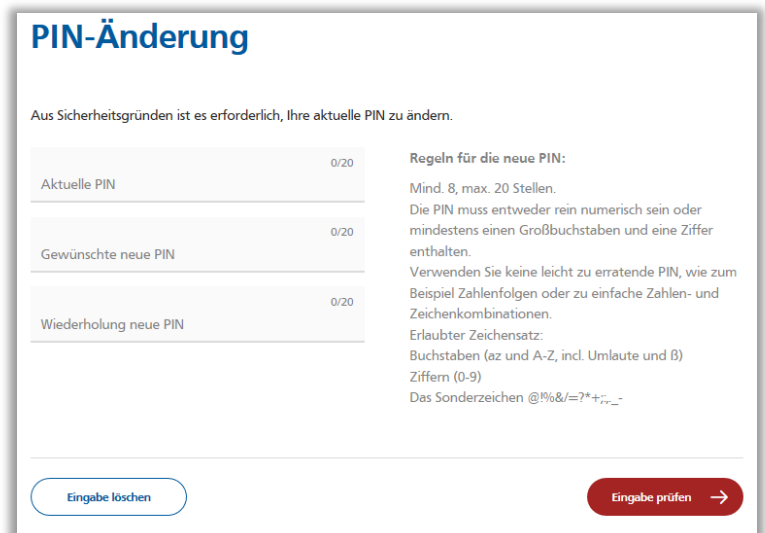
Herzlich Willkommen zum neuen OnlineBanking!

Bitte melden Sie sich mit Ihren bekannten Login-Daten an.
Bei technischen Fragen und Problemen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter unter der Rufnummer 05251 121-2555 zur Verfügung.

Ihre
Bank für Kirche und Caritas eG

VR-NetKey oder Alias
123456789

PIN
●●●●●●●●



PIN-Änderung

Aus Sicherheitsgründen ist es erforderlich, Ihre aktuelle PIN zu ändern.

Aktuelle PIN	0/20	Regeln für die neue PIN: Mind. 8, max. 20 Stellen. Die PIN muss entweder rein numerisch sein oder mindestens einen Großbuchstaben und eine Ziffer enthalten. Verwenden Sie keine leicht zu erratende PIN, wie zum Beispiel Zahlenfolgen oder zu einfache Zahlen- und Zeichenkombinationen. Erlaubter Zeichensatz: Buchstaben (az und A-Z, incl. Umlaute und ß) Ziffern (0-9) Das Sonderzeichen @!%&/=?*+;,:-_-
Gewünschte neue PIN	0/20	
Wiederholung neue PIN	0/20	

Schritt 3: PIN-Änderung mittels TAN Eingabe

1. Wählen Sie „Sm@rt-TAN photo“ als Sicherheitsverfahren aus.
2. Stecken Sie Ihre VR-BankCard in den TAN-Generator. Drücken Sie die rechte blaue Taste unter dem Wort „Scan“. So aktivieren Sie die Kamera auf der Rückseite des Kartenlesers.
3. Positionieren Sie den Kartenleser so, dass der Farbcode vollständig auf dem Display des Kartenlesers angezeigt wird. Bei erfolgreicher Übertragung erscheint „Service Funktionen“ auf dem Display des Kartenlesers. Bitte bestätigen Sie dies mit „OK“.
4. Bitte geben Sie die auf Ihrem TAN-Generator angezeigte TAN ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit dem Button „PIN ändern“.
5. Die PIN-Änderung war erfolgreich und der Erstzugang ist abgeschlossen. Über den Button „Erneut anmelden“ gelangen Sie in die Anmeldemaske zur Nutzung des Online Banking.

Optionale Schritte: Empfehlung Ihrer Bank für Kirche und Caritas eG

- Zusätzlich zum VR-NetKey können Sie sich einen **individuellen Anmeldenamen (Alias)** vergeben. Wählen Sie dafür nach der Anmeldung im Menü „Banking“, „Service“ und dann „Alias“ aus.
- Sparen Sie Papier ein und aktivieren die **bequeme Zustellung der Kontoauszüge in Ihr Postfach**. (Kontoauszüge im PDF-Format, automatisch zum Monatsende)

Wichtige Sicherheitshinweise

Bei Zahlungsfreigaben benötigen Sie eine TAN (Transaktionsnummer). Prüfen Sie bei jeder notwendigen TAN-Eingabe die Daten, welche Ihr Kartenleser anzeigt.

- Bei einer Überweisung erscheint auf dem Kartenleser „Überweisung SEPA/EU“ mit „OK“ bestätigen.
- Anschließend wird die Empfänger-IBAN angezeigt. Aufgrund der IBAN-Länge wird diese in zwei Teilen im Display des Kartenlesers angezeigt. Bestätigen Sie Länderkennzeichen, Prüfziffer, Bankleitzahl und Kontonummer mit „OK“.
- Zum Schluss erscheint die TAN für Ihren Auftrag.

Sollte bei diesem Vorgang etwas nicht korrekt sein, geben Sie die TAN **NICHT** ein.

[Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter dem Suchbegriff „Sicherheit im Internet“.](#)