

Wie logge ich mich auf die Website des RC Küssnacht ein?

1. Dein Benutzername ist **deine E-Mail Adresse**.
2. Gehe auf www.rotary-rigi.ch.
3. Klicke oben rechts auf den blauen Knopf "Login".



DER CLUB CLUB AKTIVITÄTEN DOKUMENTE FÜR MITGLIEDER



DISTRIKT 1980 - MITTEILUNG

HERZLICH WILLKOMMEN IM DISTRIKT 1980

Governor 2017/18
DG Daniel K. Keuerleber-Burk, RC
Basel-Spalen
Kontakt
Spalentorweg 32, 4051 Basel
Tel. +41 61 ...

MEHR ERFAHREN

4. Erfasse deinen Benutzernamen (E-Mail Adresse) und dein Passwort ein und klicke auf den gelben Login-Knopf.

carole.mayor@devigus.com ***** LOGIN



DER CLUB CLUB AKTIVITÄTEN DOKUMENTE FÜR MITGLIEDER



DISTRIKT 1980 - MITTEILUNG

HERZLICH WILLKOMMEN IM DISTRIKT 1980

Governor 2017/18
DG Daniel K. Keuerleber-Burk, RC
Basel-Spalen
Kontakt
Spalentorweg 32, 4051 Basel
Tel. +41 61 ...

MEHR ERFAHREN

5. Sollte dich dein Browser fragen, ob du das Passwort abspeichern möchtest, beantworte die Frage mit **Ja**, falls du das Passwort nicht bei jedem Login neu erfassen möchtest.
6. Wenn du dein Passwort vergessen hast, kannst du ein Neues unter „Für Mitglieder/Neues Passwort anfordern“ beantragen.



The screenshot shows the Rotary website interface for the 'Küssnacht-Rigi-Meggen' club. At the top left is the Rotary logo and the club name. On the top right are 'DE' and 'LOGIN' buttons. A navigation bar contains 'DER CLUB', 'CLUB AKTIVITÄTEN', 'DOKUMENTE', and 'FÜR MITGLIEDER'. A dropdown menu under 'FÜR MITGLIEDER' is open, showing 'Anmelden' and 'Neues Passwort anfordern'. A red arrow points to the 'Neues Passwort anfordern' option. Below the navigation bar, the heading 'NEUES PASSWORT ANFORDERN' is displayed. Underneath is a text input field labeled 'E-Mail Adresse'. At the bottom of the form is an orange button labeled 'NEUES PASSWORT ANFORDERN'.

E-Mail Adresse eingeben und auf „Neues Passwort anfordern“ klicken. Ein neues Passwort wird automatisch und sofort an die erfasste E-Mail Adresse verschickt.

Wende dich bei Fragen oder Unklarheiten an carole.mayor@devigus.com.