## Leitfaden zur erstmaligen Registrierung bzw. Problemlösung bei fehlerhaftem LOGIN

Um alle Funktionen der NULIGA (u.a. die Turnieranmeldung) verwenden zu können, ist eine einmalige Registrierung auf der Homepage des WTV erforderlich.

Basis für die Registrierung sind die vom VEREINSADMINISTRATOR Ihres Vereines hinterlegten Stammdaten – insbesondere Ihre persönliche Mailadresse.

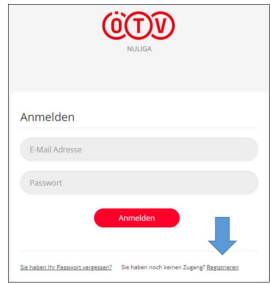
Für die erstmalige Anmeldung klicken Sie auf der Homepage www.tennis.wien im rechten oberen Bereich den Button "Login".

Es öffnet sich folgendes Anmeldefenster mit der Möglichkeit, Ihren Zugang zu registrieren:

Bitte klicken Sie auf "Registrieren" (mit blauem Pfeil markiert) und füllen Sie die erforderlichen Felder der Neuregistrierung aus.

Falls die Registrierung mit den von Ihnen eingegebenen Daten fehlschlägt, ist Ihr VEREINSADMINISTRATOR die erste Ansprechperson.

Der **Vereinsadministrator** hat Zugang zu ihren Stammdaten und kann im Bedarfsfall die fehlende Mailadresse nachtragen bzw. andere



Daten, wie z.B. das Geburtsdatum richtigstellen. Nur wenn die vom Spieler eingegebenen Daten mit den vom Verein hinterlegten Daten übereinstimmen, kann eine Registrierung erfolgreich durchgeführt werden!

Achtung, <u>eine Mailadresse</u> kann nur für <u>ein Spielerprofil</u> verwendet werden – dieser Hinweis richtet sich vor allem an Familien mit mehreren Kindern. Bei jedem Kind muss eine eigene Mailadresse eingetragen werden, da nur so im System eine eindeutige Identifizierung des Spielers möglich ist.

Nach erfolgreicher Registrierung erfolgt der Einstieg über den Login-Button auf der Homepage.

Bitte beachten Sie, dass Sie nach einer Änderung Ihrer Mailadresse oder nach einem Passwortwechsel auch die in Ihrem Browser gespeicherten Login-Daten anpassen, da es ansonsten zu einem fehlerhaften Login kommen kann. Sollte es dennoch zu einer **Fehlermeldung** beim Login kommen, verwenden Sie bitte einen <u>anderen Browser</u> bzw. <u>leeren Sie den Cache des Browsers</u>, da die Login-Funktion zumeist auf diese gespeicherten Daten zugreift!