Schnellbestellung für Bestandskunden

Damit Bestandskunden die gesamten Informationen nicht erneut angeben müssen, ist eine Anmeldung samt Schnellbestellung verfügbar.

https://stubenbergsee.asello.net/#/login



o Nach dem Klick auf Login gibt der Anwender seine **E-Mail-Adresse** (welche bei der letzten Bestellung verwendet wurde) an und bekommt ein E-Mail mit einem **Einmal-Code** (gültig für 5 Minuten) zugesendet.

Web-Shop nicht schließen!

TICKETBESTELLUNG
Zurück zur Bestellung
Anmelden Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse an. Wir senden Ihnen anschließend einer
Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse an. Wir senden Ihnen anschließend einer Bestätigungscode auf die angegebene E-Mail-Adresse zu.
CODE SENDEN

Sollte die E-Mail-Adresse nicht registriert sein, wird folgende Meldung angezeigt:

Anmelden
Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse an. Wir senden Ihnen anschließend einen Bestätigungscode auf die angegebene E-Mail-Adresse zu.
E-Mail-Adresse * test@test.at
Invalid Email
CODE SENDEN



o Nach der Eingabe des Einmal-Codes werden die bereits getätigten Bestellungen mit dieser E-Mail-Adresse angezeigt.



Daten bzw. Fotos können in den weiteren Schritten geändert werden.

- o Der Anwender kann nun aus 2 Aktionen wählen:
 - Bestellung erneut bestellen: Die vorhandene Bestellung wird kopiert und neu bestellt. Die Daten aus der ersten Bestellung (Ticket-Art, Ticket-Daten, Bild, Bestelldaten, Adresse, etc.) werden übernommen und können im Anschluss noch bearbeitet werden (Sprung auf die Zusammenfassungs- Seite). Damit kann der Anwender sehr schnell seine bestehende Bestellung erneut tätigen, ohne alle Daten noch ein Mal eingeben zu müssen.
 - Neue Bestellung: Der Anwender t\u00e4tigt eine neue Bestellung, die Daten f\u00fcr die Rechnungs- und Lieferadresse werden aber aus der ersten Bestellung \u00fcbernommen. Er w\u00e4hlt ein oder mehrere neue Tickets, gibt die Daten f\u00fcr das Ticket an (Bild, Name, Kennzeichen) und findet f\u00fcr die Rechnungs-/ und Lieferadresse bereits alle Daten vorausgef\u00fcllt vor. Damit muss er diese Daten nicht erneut erfassen.