

1.0.10.3. - Mehrsprachige Tickets

Tickets

 Um verschiedene Sprachen im Ticketlayouteditor zu aktivieren, wenden Sie sich bitte an den SecuTix Support.

Variablen

Die Variablen werden je Sprache direkt vom Objekt gezogen, zu den sie gehören. Die Sprachversionen müssen also direkt dort als "externer Name" hinterlegt werden:



☆ *Veranstaltung > Amerikanische und kubanische Musik für ein Brass-Quintet*

Allgemein Parameter

Zustand *In Betrieb*

Interne Name *

FR *	Salon Musical : American and cuban music for brass quintet
EN	Salon Music: American and cuban music for brass quintet
DE	Amerikanische und kubanische Musik für ein Brass-Quintet
ES	Música americana y cubana para quinteto de cuerdas
IT	

Externer Name *

FR *	Salon Musical : American and cuban music for brass quintet
EN	Salon Music: American and cuban music for brass quintet
DE	Amerikanische und kubanische Musik für ein Brass-Quintet
ES	Música americana y cubana para quinteto de cuerdas
CA	
IT	
PT	

statischer Text

Statischer Text kann mehrsprachig im Ticketlayout hinterlegt werden und wird gezogen je nach Trigger, der eingestellt wird. Hierbei stehen die Optionen "ctc_preferredLanguage" (Sprache des Kontakts) oder "ins_language" (Hauptsprache der Institution) zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass Sie sowohl die Hauptsprache, als auch die Übersetzung hier eintragen müssen.



textfield_1

Eigenschaften Stil Sichtbarkeit

Werte

Parameter

Statisch

Benutzerdefiniert

ctc_preferredLanguage

Mehrsprachig

FR	Bienvenue
EN	Welcome
DE	Willkommen
ES	Bienvenido

Benutzerdefinierter Text

Sollten Sie benutzerdefinierte Texte in mehreren Sprachen verwenden wollen, so benötigen Sie jedes Feld in der Anzahl der Sprachen, verknüpft mit einer Bedingung auf die preferred language des Kunden in der Sichtbarkeit.

Parameter, wie sie in benutzerdefinierten Texten verwendet werden, funktionieren in der multi-language Funktion **nicht**.

Beispiel für DE:

Benutzerdefiniert

Sichtbar Unsichtbar Bedingt

Das Feld ist sichtbar wenn die Bedingung wahr ist Das Feld ist sichtbar wenn die Bedingung falsch ist

Die Bedingungen sind mit einem UND verbunden Die Bedingungen sind mit einem ODER verbunden

Beispiel für EN:

Benutzerdefiniert

Eigenschaften **Sichtbarkeit**

Sichtbar Unsichtbar Bedingt

Das Feld ist sichtbar wenn die Bedingung wahr ist Das Feld ist sichtbar wenn die Bedingung falsch ist

Die Bedingungen sind mit einem UND verbunden Die Bedingungen sind mit einem ODER verbunden