

Bitte wählen Sie eine Sprache aus. / Veuillez s'il vous plaît choisir une langue. / Please choose a language. / Selezionare una lingua. / Lütfen bir dil seçin. / Por favor, seleccione un idioma. / Por favor escolha um idioma. / Kies een taal. / Välj ett språk. / Vennligst velg et språk. / Vælg sprog. / Valitse kieli. / الرجاء اختيار لغتك.

- Deutsch
- Français
- English

Seite 1

Kampagne Kuerzi Avionics AG in Zusammenarbeit mit dem Aero-Club der Schweiz



Mit wenigen Schritten Ihre Fixpreis Offertanfrage erstellen.

Direkt auf dem Smartphone, I-pad oder am PC ausfüllen.

Willkommen bei der 8,33 Funkgerät Kampagne vom Aero-Club der Schweiz (AeCS) und Kuerzi Avionics AG.

Bitte ein Photo vom Cockpit hochladen dies benötigen wir für die technische Beurteilung.

Freundliche Grüsse

Der Aero-Club der Schweiz und Kuerzi Avionics.

## Seite 2

### Kontaktdetails: \*

Vor- und Nachname	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Strasse und Nummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ Ort	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail Adresse	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefonnummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Seite 3

### Halter des Luftfahrzeuges gleich wie Kontakt Details

- ja
- nein

## Seite 4

### Kontaktdetails Halter des Luftfahrzeuges:

Vor- und Nachname	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Strasse und Nummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ Ort	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail Adresse	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefonnummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Seite 5

### Gewünschter Ort des Umbaus

- Lommis, LSZT
- Anderer Flugplatz

### Anderer Flugplatz

### In welchem Monat wünschen Sie den Einbau des neuen Funkgerätes ?

- Oktober 2017       November 2017       Dezember 2017       Januar 2018
- 

## Seite 6

### Flugzeugdetails: \*

Registration	<input type="text"/>
Hersteller	<input type="text"/>
Lfz. Muster / Typ	<input type="text"/>
Bestehendes Funkgerät / Bezeichnung	<input type="text"/>
Bordspannung	<input type="text"/>
Max. Flight Level	<input type="text"/>

### Flugzeug Heimflugplatz \*

## Annex II Flugzeug

- ja  
 nein

Bitte Photo vom Cockpit hochladen \*

Maximale Grösse 5 MB

Durchsuchen...

Seite 7

Empfohlene Geräte von Garmin:



**GTR225A** (Sendeleistung 10 Watt)



**GTR225B** (Sendeleistung 16 Watt)



**GNC255A**  
(COMM, NAV, Sendeleistung 10 Watt)



**GNC255B**  
(COMM, NAV, Sendeleistung 16 Watt)



Technische Details zu den Geräten finden Sie auf: <http://www.kuerzi.com/133>

## Garmin Gerät auswählen:

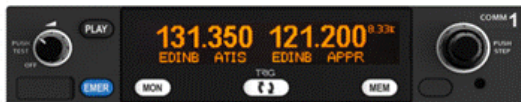
Weiter klicken für Auswahl anderer Geräte.

- |                                                          |                                                                     |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GTR225A (Sendeleistung 10 Watt) | <input type="checkbox"/> GNC255A (COMM, NAV, Sendeleistung 10 Watt) |
| <input type="checkbox"/> GTR225B (Sendeleistung 16 Watt) | <input type="checkbox"/> GNC255B (COMM, NAV, Sendeleistung 16 Watt) |
| <input type="checkbox"/> <input type="text"/>            |                                                                     |

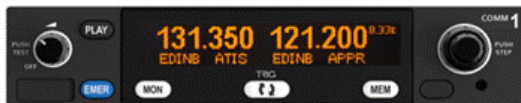
## Empfohlene Geräte von Trig:



### TY 96 (Sendeleistung 10 Watt)



### TY 97 (Sendeleistung 16 Watt)



Technische Details zu den Geräten finden Sie auf: <http://www.kuerzi.com/133>

## Trig Gerät auswählen:

Weiter klicken für Auswahl anderer Geräte.

TY 96 (Sendeleistung 10 Watt)

TY 97 (Sendeleistung 16 Watt)

## Empfohlene Geräte von Bendix King:



### KY196B



### KX165A (COMM, NAV)



Technische Details zu den Geräten finden Sie auf: <http://www.kuerzi.com/133>

## Bendix King Gerät auswählen:

Weiter klicken für Auswahl anderer Geräte.

KY196B  KX165A (COMM,NAV)

## Seite 8

### Empfohlenes Gerät von Becker:



AR 6201-(0022)



Technische Details zu den Geräten finden Sie auf: <http://www.kuerzi.com/133>



## Seite 9

Becker Gerät auswählen:

AR 6201-(0022)

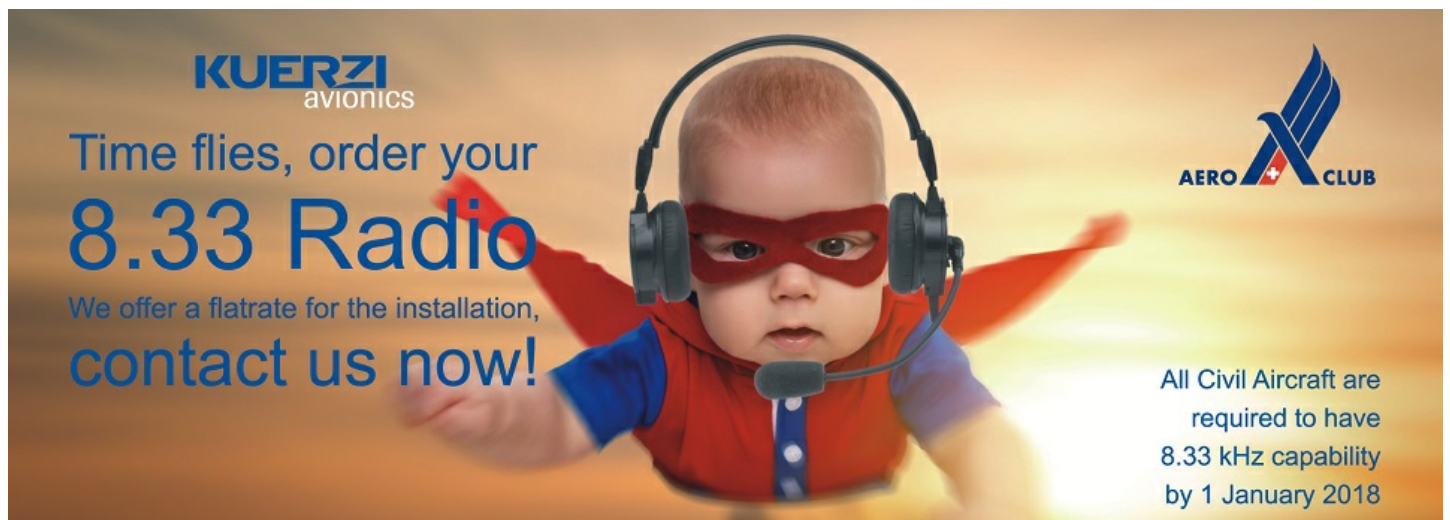
## Seite 10

Weitere Fragen an den Aero-Club oder an Kuerzi Avionics AG

Anregungen, Fragen, Hinweise.

## Seite 11

Herzlichen Dank für das Ausfüllen der Offertanfrage.



**KUERZI**  
avionics

Time flies, order your  
**8.33 Radio**  
We offer a flatrate for the installation,  
**contact us now!**

**AERO CLUB**

All Civil Aircraft are  
required to have  
8.33 kHz capability  
by 1 January 2018



Besten Dank für Ihre Offertanfrage.

Sie werden von Kuerzi Avionics AG die Offerte erhalten. Je nach Anzahl der eingegangenen Anfragen kann es etwas länger dauern bis Sie die Offerte erhalten oder wir Sie für Rückfragen kontaktieren.

Freundliche Grüsse

Der Aero-Club der Schweiz und Kuerzi Avionics AG.

» Benutzerdefinierte Umleitung bei Umfrageabschluss: <http://www.kuerzi.com>