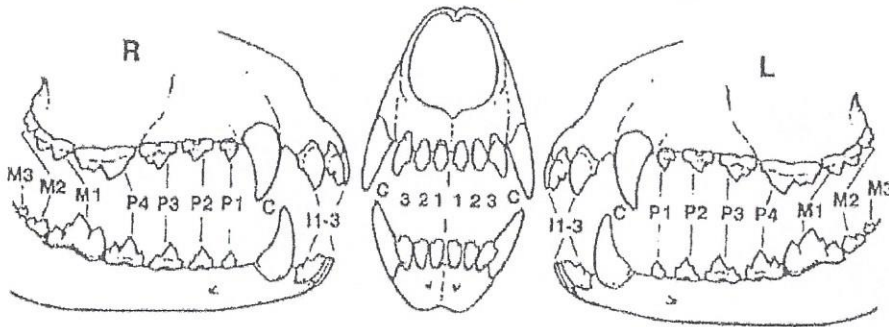




## Zahnstatus - Formular

Name des Hundes: Uelref Androis  
 ZB-Nr. VDH 22 25 41600 192  
 Chip-Nr. 945 00000 2369 685  
 Wurfstag: 09.07.2021  
 Besitzer: Birgit Heß PSK-Mitglied-Nr. 47529  
 Adresse: Hölderlin Str. 24, 74861 Neudenuau



rechte und linke Seiten des Kiefers - aus Hundesicht betrachtet

**fehlende Zähne hier ankreuzen**

rechts unten:	M3	M2	M1	P4	P3	P2	P1	C	I3	I2	I1
rechts oben:		M2	M1	P4	P3	P2	P1	C	I3	I2	I1

links unten:	M3	M2	M1	P4	P3	P2	P1	C	I3	I2	I1
links oben:		M2	M1	P4	P3	P2	P1	C	I3	I2	I1

**doppelt vorhandene Zähne hier ankreuzen**

rechts unten:	M3	M2	M1	P4	P3	P2	P1	C	I3	I2	I1
rechts oben:		M2	M1	P4	P3	P2	P1	C	I3	I2	I1

links unten:	M3	M2	M1	P4	P3	P2	P1	C	I3	I2	I1
links oben:		M2	M1	P4	P3	P2	P1	C	I3	I2	I1

**Gebisschluss:**

	Ja	Nein
Scherengebiss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorbiss	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zangengebiss	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Partielles Zangengebiss	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rückbiss	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kreuzbiss	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kulissengebiss	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Caninus-Engstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Zustand Zähne:**

	Ja	Nein
kräftig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
klein	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zahnstein	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
abgenutzt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bemerkungen des Zuchtrichters: korr. Scherengebiss, kräftig gepflegt

Die Feststellung des Zahnstatus durch den Zuchtrichter wird zum Zeitpunkt der Durchführung der Kontrolle bestätigt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

16.10.22  
 Ort, Datum

**PSK** Albert Probat  
 Zuchtrichter

Name Zuchtrichter

[Signature]  
 Unterschrift Zuchtrichter