



# Zuchtbewilligung / Admission à l'élevage

erteilt / accordée: 16.5.2023

## Xoana-Amy von Kopfrein

SHSB Nr. / LOS no.	<b>SHSB 784289</b>	Geb. / Né(e)	<b>20.8.2021</b>
Kennzeichnung / Identification	<b>Chip Nr. 756097201019641</b>		
Rasse / Race	<b>Golden Retriever</b>		
Geschlecht / Sexe	<b>Hündin</b> (Rüde=Mâle, Hündin=Femelle)	Farbe / Couleur Code	<b>golden</b>
Vater / Père Nr. / No.	<b>Golden Go-Getters Give me a Chance SHSB 748781</b>		
Mutter / Mère Nr. / No.	<b>Quiet Meghan vom Schwandedörfli SHSB 770290</b>		
Züchter / Éleveur	<b>Monika Rindisbacher Erlenhof 696 3454 Sumiswald</b>		
Halter / Propriétaire	<b>Monika Rindisbacher &amp; Christian Spelbrink Erlenhof 696 3454 Sumiswald</b>		

### 1. Gesundheitskriterien / Critères de la santé

#### 1.1. Hüftgelenkdysplasie / Dysplasie de la hanche

HD Befund Résultat DH	<b>HD B/B</b>	Ausgewertet Délivré par	<b>Zürich 26.8.2022</b>
--------------------------	---------------	----------------------------	-----------------------------

#### 1.2. Ellbogendysplasie / Dysplasie du coude

ED Befund Résultat DC	<b>ED 1/0</b>	Ausgewertet Délivré par	<b>Zürich 26.8.2022</b>
--------------------------	---------------	----------------------------	-----------------------------

#### 1.3. OCD

OCD Befund Résultat OCD	Ausgewertet Délivré par
----------------------------	----------------------------

#### 1.4. Patellaluxation / Luxation de la rotule

PL Befund Résultat LR	Ausgewertet Délivré par
--------------------------	----------------------------

#### 1.5. Gebiss / Denture **Schere komplett**

#### 1.6. Hoden / Testicules **—**

#### 1.7. Augenuntersuchung / Examen ophthalmologique

Augenarzt / Ophthalmologue	<b>Richter M. Dr.</b>		
Befund / Résultat	<b>HC/PRA/RD-neg./ Gonio-neg.</b>		
Attest Nr. / Attestation no.	<b>1010367</b>	Datum / Date	<b>21.9.2022</b>

#### 1.8 Gentests / Tests génétique

	<u>Befund/Résultat</u>	<u>Nr. / no.</u>	<u>Datum / Date</u>	<u>Befund/Résultat</u>	<u>Nr. / no.</u>	<u>Datum / Date</u>
ICT-A		<b>2212-C-30367</b>	<b>22.12.2022</b>			

**carrier**