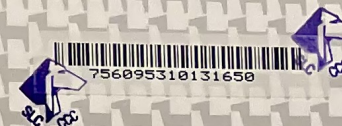


Rasse/Race Schwyzer Laufhund  
 Name/Nom **Akiro vom Biberstock (FCI)**  
 Wurfdatum/Né(e) le 29.05.2023  
 Geschlecht/Sexe Rüde  
 Züchter/Éleveur Ulrich Ivan, Oberdorfstr. 16, CH-6418 Rothenthurm  
 Eigentümer/Propriétaire Michael Diethelm, Hafenstr. 4, CH-8590 Romanshorn

SHSB/LOS  
797443



**SKG SCS**  
 hund schweiz chien suisse cane svizzero

Eltern/Parents	Grosseltern/Grands-parents	Urgrosseltern/Bisaieuls	Urugrosseltern/Trisaieuls
	Anatoly ROI 17/159556	Gaye (Tillard) LOF CCS 031753 ROI 12/25394 IT-Ch., Int.-Schönheits-Ch. C.I.B.	Abricot LOF CCS 440100  Europe LOF CCS 310245/00207
Vater / Père	Blu Panorama ROI 20/60204 LOF CCS 035756/05045	Akira z Curkovaru ROI 15/62308	Aramis de Aversanne (FCI) SHSB 696935  Peewee Bencilla CLP SVH 36/13
	Moncky ROI 16/50347	Gaye (Tillard) LOF CCS 031753 ROI 12/25394 IT-Ch., Int.-Schönheits-Ch. C.I.B.	Abricot LOF CCS 440100  Europe LOF CCS 310245/00207
		Isa ROI 14/30433	Baron von der Rüchfluh (FCI) SHSB 629741  Salah vom Bergahorn (FCI) SHSB 709445 ROI 13/40979
	Kahn vom Berner Jura (FCI) SHSB 726969 Schwyzer, WH. 58 cm, JP/EC Reh/Chevreuil II/116	Aramis de Aversanne (FCI) SHSB 696935 Schwyzer, WH. 56 cm	Bigard des Rotchets (FCI) SHSB 621068  Duchesse du Graiterie SHSB 628102
Mutter / Mère	Taya vom Bergahorn (FCI) SHSB 775023 Schwyzer, WH. 50 cm	Dina vom Berner Jura (FCI) SHSB 692854 Schwyzer, WH. 52 cm, Prüfungsjagen Eriswil 22.11.2014, JP/EC Reh/Chevreuil I/148	Valeur v.d. Oalde Broam SHSB 659371 NHSB 2396879  Wera v. Urmiberg SHSB 625785
	Florence Lady Bardotte SHSB 732506 CLP SVH 78 Schwyzer, WH. 51 cm	Robin Bencilla CLP SVH 42/13	Ino v. Mooi Maarkel SHSB 658731 NHSB 2631440  Connie Haniččina zahrádka CLP SVH 19/10
		Amarena des gorges de la Lizerne (FCI) SHSB 683110 CLP SVH 22/12 Int.-Schönheits-Ch. C.I.B., CZ-Ch., SK-Ch., CZ-Jgd.-Ch., SK-Jgd.-Ch., CZ-Grand-Ch.	Bidule des Rotchets (FCI) SHSB 621067  Tormenta(Zarzani) SHSB 680089 LOI 05/137535

Eigentümerwechsel dürfen nur von der Stammbuchverwaltung eingetragen werden  
 Changement de propriétaire à faire inscrire uniquement par le secrétariat du Livre des Origines Suisse

Übergegangen / Cédé an / à  
am / le  
am / le  
am / le

# Schweizer Ausstellungs-Champion Champion suisse d'exposition

Die Schweizerische Kynologische Gesellschaft verleiht aufgrund der erhaltenen  
Anwartschaften den Titel Schweizer Ausstellungs-Champion

La Société Cynologique Suisse attribue sur la base des certificats d'aptitude  
le titre Champion suisse d'exposition

## **“Akiro Vom Biberstock”**

Schwyz Hound

**SHSB 797443**

Rüde - Mâle

**Christian Juon**

Sonnweg 1  
3550 Langnau (CH)

01.09.2025

Schweizerische Kynologische Gesellschaft / Société Cynologique Suisse

Der Zentralvorstand / Le Comité central



## ANKÖRUNG DER SCHWEIZER LAUFHUNDE

Ankörung				
Ort	<i>Chunz</i>	Richter	<i>Gadient/</i>	
Datum	<i>22.03.25</i>			
Hund				
Name	<i>Akiro</i>	Besitzer		Name
Zw.-Name	<i>Biberstock</i>	Vorname		<i>Christian</i>
SHSB-Nr.	<i>797443</i>	Wohnort		<i>3550 Langnau, E.</i>
Schlag	<i>Schwyzer</i>	Geschlecht	<i>Rüde</i>	Regionalgruppe
				<i>ML</i>
Entscheid				
	<input checked="" type="checkbox"/>	angekört		Vorbehalt:
	<input type="checkbox"/>	nicht angekört		
	<input type="checkbox"/>	unter Vorbehalt angekört		
	<input type="checkbox"/>	zurückgestellt		
Körperteile				
		Übereinstim. m.d. Standard	Fehler	
1. Allg. Erscheinungsbild	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		ohne Adel plump, schwerfällig zu leichter Knochenbau	
2. Proportionen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		im Verhältnis zur Risthöhe zu lang im Verhältnis zur Risthöhe zu kurz	
	Risthöhe <i>53</i> cm			
3. Oberkopf	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		zu breit zu gewölpt zu flach	
4. Fang	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		zu kurz zu lang zu eckig zu spitzig	
5. Gebiss	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Es fehlen: Bemerkungen:	
6. Nasenrücken	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		konkav = hohlgewölbt zu stark gewölbt = konvex	
7. Stop	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		zu ausgeprägt ungenügend	
8. Lefzen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		zu entwickelt wulstig	

9. Auge	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hell Bindehaut sichtbar
10. Behang	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	flach dick zu kurz zu hoch angesetzt
11. Hals	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	zu kurz ausgeprägte Wamme
12. Brustkasten	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	zu wenig tief zu wenig gewölbt tonnenförmig
13. Rücken	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eingefallen (Sattlrücken) gewölbt (Karpfenrücken)
14. Kruppe	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	abfallend zu kurz
15. Untere Linie	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgezogener Bauch eingefallene Flanken
16. Vorderhand	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	zu steile Schultern zu kurze Schultern schlecht gestellt schwach bemuskelt Senkfuss <i>lose Ellenbogen</i>
17. Hinterhand	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ungenügende Winkelung kuhessig Wolfsklauen
18. Rute	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	schlecht angesetzt zu hoch getragen gekrümmt gebogen grob oder mit Fahne
19. Haarkleid	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	rauh struppig
20. Farbe	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	zu viele Spritzer fehlende Sprengelung braune Farbe an der Aussenseite d. Behänge einfarbig weisser Fleck an den Brust

<b>Zuchtausschliessende Fehler</b>	Typ		ohne rassetypische Merkmale
	Risthöhe	Zm	ausserhalb der Normen
	Nasenschwamm		Fehlendes Pigment
	Gebiss		Vorbiss
			Rückbiss
	Augenlid		Ektropium
			Entropium
	Rute		Posthorn oder Ringelrute gebrochen
			Knopf- oder Hakenrute
Verhalten		sehr ängstlich	
		angriffig	
Hoden		nicht in den Hodensack abgestiegen	

<b>Unterschriften</b>	
<b>Richter :</b>	
<b>Besitzer :</b>	

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen ERSTGUTACHTEN

## Tierhalter

**Vorname**  
Christian

**Nachname**  
Juon

**Adresse**  
Sonnweg 1

**Land**  
Schweiz

**E-Mail**  
c.juon@outlook.com

**Telefon**  
+41766282722

## Tierarzt

**Vorname / Nachname**  
yvonne jaussi

**Praxis / Klinik**  
Kleintierpraxis am Sonnweg

**Adresse**  
sonnweg 1

**Land**  
Schweiz

**E-Mail**  
praxis@tierarzt-langnau.ch

**Telefon**  
+41344025688

## Tier

**Name gemäss Stammbaum**  
Akiro vom Biberstock

**Name**  
Akiro

**Chip-Nr.**  
756 095 310 131 650

**Rasse**  
Schwyzer Laufhund

**Rasseclub**  
Schweizerischer Laufhundclub SLC / Club  
Suisse du Chien Courant CCC

**Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent)**  
SHSB 797443

**Geburtsdatum**  
29.05.2023

**Geschlecht**  
männlich

**kastriert**  
nein

## Auswertung durch die Dysplasiekommission Zürich wurde gemäss FCI / IEWG-Richtlinien vorgenommen.

HD-Grad		LST-Typ	ED-Grad		Osteochondrose (Schultern)		Spondylose-Grad	VCM-Grad
rechts	links	<input checked="" type="radio"/> 0 - normal	rechts	links	rechts	links	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1
<input checked="" type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2			<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> unbestimmbar	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> IPA	<input type="radio"/> IPA	<b>Osteochondrose (LS seitlich)</b> <input type="radio"/> frei <input type="radio"/> betroffen			
			<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD				
			<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> OC				
			<input type="radio"/> INC	<input type="radio"/> INC				
			<input type="radio"/> ARTH	<input type="radio"/> ARTH				

## Bemerkungen

Zürich, 12.06.2025

**Ausgewertet durch:** Stefanie Ohlerth, Prof. Dr. med. vet. Dipl ECVDI



HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; IPA = isolierter Processus anconaeus; INC = Inkongruenz  
MCD = medial coronoid disease; OC = Osteochondrose; LST = lumbosakraler Übergang; ARTH = Arthrose; VCM = vertebral column malformation  
FCI = Fédération Cynologique Internationale; IEWG = International Elbow Working Group

Weitere Informationen finden Sie unter [www.dysplasie-schweiz.ch](http://www.dysplasie-schweiz.ch)

HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von zwei Aufnahmen pro Gelenk. Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund des schlechteren Gelenks.