

Appenzeller Sennenhund	HD	Röntgen	HD A x HD A, HD B x HD A, HD B x HD B erlaubt Zuchtverbot für C- E
	ED	Röntgen	Zuchterlaubnis für ED 0 – ED 1
	Ektopischer Ureteren	Ultraschall	Negativ = Zuchterlaubnis
Berner Sennenhund	HD	Röntgen	Mit dem Ergebnis HD A; HD B oder HD C Ein BS mit einem HD C Befund darf nur dann angekört werden, wenn er ED frei ist und seine Elterntiere mit HD A oder HD B befundet wurden. Zusätzlich müssen folgende Auflagen erfüllt werden: Der BS wird nur für 1 Wurf angekört mit verpflichtender Nachzuchtkontrolle von 75% der Welpen (das Rechenergebnis wird aufgerundet) Damit der BS weiter in der Zucht eingesetzt werden kann, darf unter den Nachkommen max. 1 Hund mit max. HD C ausgewertet sein. 1 weiterer Wurf wird nur mit einem anderen Deckpartner unter den gleichen Auflagen genehmigt (keine Deckwiederholung!) Wenn das Ergebnis der Nachzuchtkontrolle nicht entspricht, wird keine weitere Deckerlaubnis erteilt. Die Auflagen betreffend die Nachzucht gelten ab 01.01.2015 auch für alle bereits angekörteten BS mit HD C
	ED	Röntgen	Zuchterlaubnis für ED 0 und ED 1
	Degenerative Myelopathie (DM)	Gentest	N/N x N/N oder N/N x N/DM oder N/N x DM/DM erlaubt
Entlebucher Sennenhund	HD	Röntgen	Zucht mit HD A und HD B. Bei einem Elterntier darf HD C vorliegen
	Pcrd_PRA	Gentest	B darf nur mit A verpaart werden, BxB verboten
	Ektopische Ureteren	Ultraschall	EU-B/B und EU A/C Hunde dürfen nur mit EU-A/A verpaart werden, bei EU-A/C muss Befund stauungsfreien Abfluss des Harns ergeben
	PRA; Katarakt, Glaukom	AKVÖ/ECVO	Zucht nur mit negativem Befund
Großer Schweizer Sennenhund	HD	HD	Zucht nur mit HD A und HD B erlaubt
	ED	ED	Zucht nur mit 0/0 bzw. ein 1/1 nur mit 0/0 verpaaren
	OCD	OCD	
	PRA; Katarakt, Glaukom		Muss negativ sein
		Epilepsie	Zum Zeitpunkt der Verpaarung darf, der über die DogbasePaarungsplanung errechnete Wert der Auftrittswahrscheinlichkeit epileptischer Welpen maximal 3 % betragen. Hunde mit Epilepsie sind nicht zur Zucht zugelassen.

Auszug für Sennenhund aus <https://noe.gv.at/noe/Tierschutz/Leitfaden-zur-Beurteilung-von-Qualzuchtmerkmalen-bei-Hunden-.pdf>