

Directive

Agility Ranking List (ARL)

Agility Champions Race (AChR)

Table des matières

1	Description de la Agility Ranking List (Agility Champions Race) Suisse	4
1.1	Introduction	4
1.2	Paramètres	4
1.3	PointsListeRang (PR)	5
1.4	PointsClearRound (PCR)	7
1.5	Relégation et nouveau passage dans la classe 3	8
2	Validité	8
3	Annexe	9
3.1	PointsListeRang (RP)	9

Abréviations utilisées

ARL	Agility Ranking List
AChR	Agility Champions Race
PA	PointsAgility
PR	PointsListeRang
PCR	PointsClearRound
N	Nombre de participants au concours
PR ₃₀	Clé PointsRang 30 (pour large)
PR ₁₅	Clé PointsRang 15 (pour medium/small)
ARL _{Rang}	Rang dans la ARL
R _{concours}	PointsRang que le chien contribue au concours
R _{ARL}	PointsRang que le chien contribue à la ARL

[Les parties grises dans ce document sont des résumés précédents les explications détaillées qui suivent.]

1 Description de la Agility Ranking List (Agility Champions Race) Suisse

1.1 Introduction

La AgilityRankingList (ARL) et la Agility Champions Race (AChR) sont utilisées dans la forme présente pour déterminer l'autorisation de participation pour de Championnat suisse (CS). La ARL (AChR) classe tous les chiens de la classe 3 pour les catégories large, medium et small. La ARL (AChR) permet de classer les chiens qui ont lors d'une année pendant les concours les meilleurs résultats et les résultats les plus constants. Le chien qui répond le mieux aux exigences est sur le rang 1 de la ARL (AChR).

La ARL et la AChR sont basées sur une clé appuyant sur le modèle de l'ATP et de la Coupe du Monde FIS. Les critères suivants ont été pris en considération :

- La taille du concours – PointsListeRang (PR)
- Fautes, refus, pénalité de temps – PointsClearRound (PCR)

Les PointsAgility (PA) se calculent de la somme de PR et PCR.

$$PA = PR + PCR$$

Pour la ARL en cours les 15 meilleurs résultats, obtenus pendant un an, comptent pour l'évaluation. Si le chien participe à plus de 15 concours, les résultats les plus mauvais sont biffés de l'évaluation.

Les PR sont donnés seulement aux chiens occupants les meilleurs rangs d'un concours (les 30 meilleurs pour large, les 15 meilleurs pour medium/small). Les PCR sont donnés indépendamment du rang obtenu. Ils dépendent seulement de la performance dans le parcours.

1.2 Paramètres

Les paramètres suivant ont été fixés par la CTAMO pour la ARL:

- Les résultats obtenus pendant les 52 semaines avant la date de la ARL comptent pour le calcul ARL.
- Les résultats obtenus pendant les 52 semaines avant le jour fixé AChR (= date CS minus 4 semaines) comptent pour le calcul AChR.
- Seul les concours d'agility officiels sont pris en considération.
- Les 15 meilleurs concours en l'espace d'un an sont évalués pour la ARL.
- Seul les concours sont évalués qui ne contiennent pas de critères de participation qui exclus des chiens pour raison de race ou de pedigree FCI. Les concours exclus sont fixés par la CTAMO. Ne comptent pas pour l'évaluation de la ARL (AChR) sont : Qualifications CM, la finale CS individuel, CS de race (Berger belge, Border Collie, Australian Shepherd etc.).
- Les teams étrangers ne sont pas biffés des listes de résultat pour le calcul de la ARL et de la AChR, cependant ils ne sont pas évalués. Donc ils n'apparaissent pas sur la ARL et la AChR.
- La ARL et la AChR sont calculées chaque semaine et publiée online. Pour raison d'administration, la ARL et la AChR sont publiée avec au moins une semaine de retard.

1.3 PointsListeRang (PR)

Plus il y a de participants lors d'un concours et le mieux le classement est au concours, plus de points de liste de rang (PR) seront donnés.

Large: S'il y a plus de 30 chiens classés, seul les meilleurs 30 obtiennent des PR. Medium/small: S'il y a plus de 15 chiens classés, seul les meilleurs 15 obtiennent des PR.

$$PR_{Large} = [PR_{30}] \cdot \frac{N}{30}$$

$$PR_{Medium / Small} = [PR_{15}] \cdot \frac{N}{15}$$

N = Nombre de participants lors d'un concours

Les PointsListeRang dépendent des paramètres suivants:

- Taille du peloton
- Classement lors d'un concours
- Seul les 30 meilleurs chiens classés pour large, resp. 15 chiens pour medium/small obtiennent des PointsListeRang.
- Les chiens étrangers sont évalués pour la taille du peloton. Les rangs occupés par des chiens étrangers ne génèrent pas de PR (ces points sont perdus).

Les PR dépendent linéairement de la taille du peloton de chaque concours. En 2006 en moyenne 31 chiens chez les larges, 11 chiens chez les medium et 10 chiens chez les small participaient à des concours. Cette taille moyenne des pelotons aux concours est à peu près utilisée comme base. Les concours plus petits ou plus grands sont extrapolés linéairement. Ce facteur d'extrapolation (1a), (1b) a été défini comme suivant pour les différentes catégories:

$$\frac{N}{30} \text{ pour large (1a)} \qquad \frac{N}{15} \text{ pour medium/small (1b)}$$

N: Nombre de participants lors d'un concours

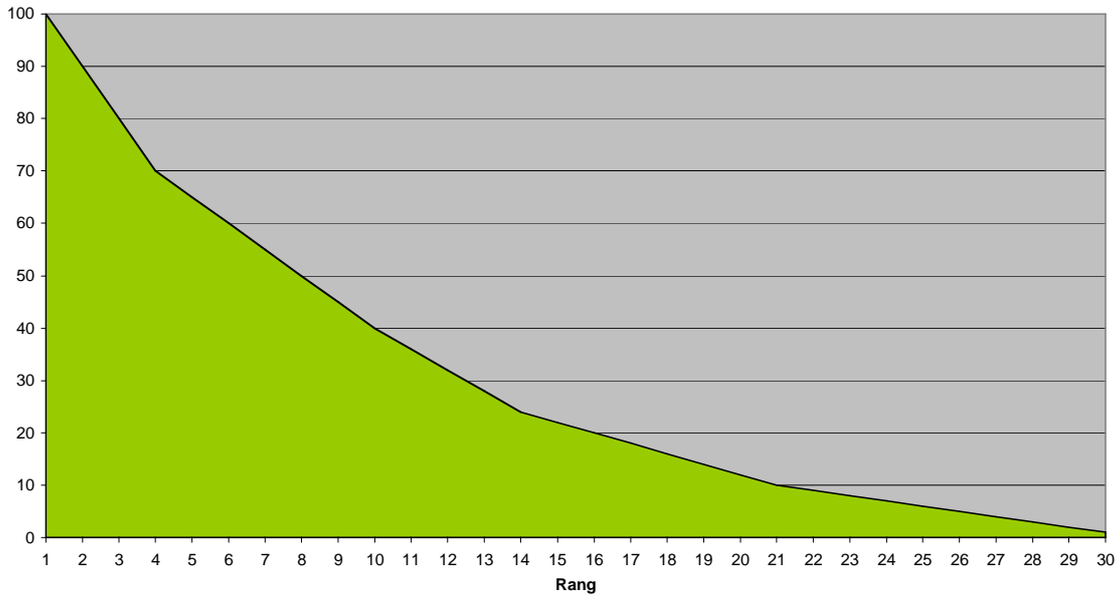
Pour la distribution des PointsRang, un peloton de 30 chiens pour large, 15 chiens pour medium/small est choisi comme référence. Ces chiens si classés, obtiennent des PointsRang selon la clé suivante (PR₃₀ pour large, PR₁₅ pour medium/small):

Rang	Points	Rang	Points
1	100.00	16	20.00
2	90.00	17	18.00
3	80.00	18	16.00
4	70.00	19	14.00
5	65.00	20	12.00
6	60.00	21	10.00
7	55.00	22	9.00
8	50.00	23	8.00
9	45.00	24	7.00
10	40.00	25	6.00
11	36.00	26	5.00
12	32.00	27	4.00
13	28.00	28	3.00

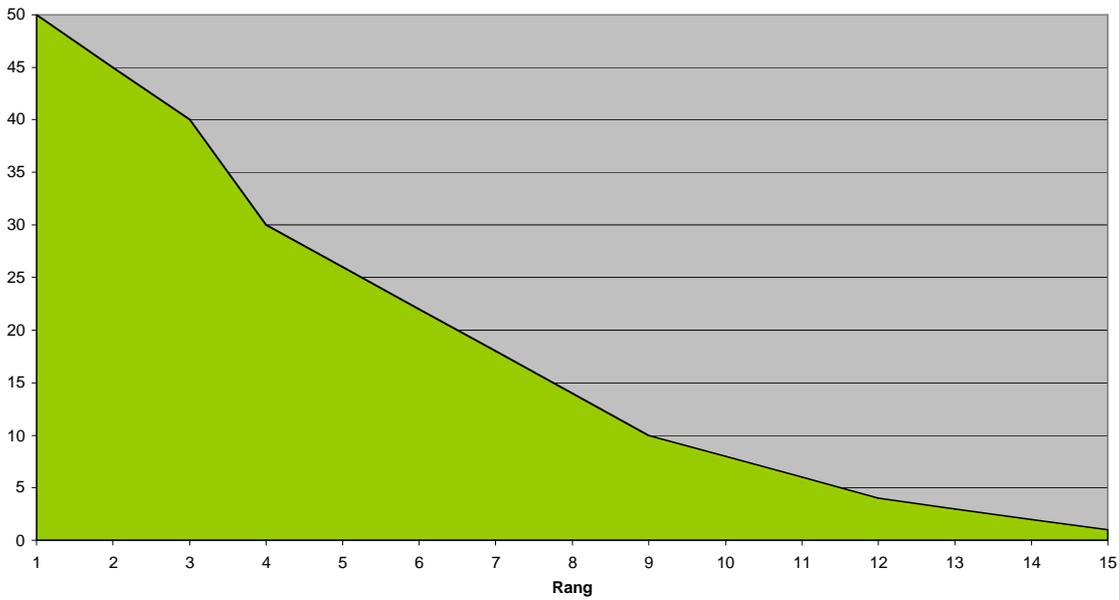
Rang	Points
1	50.00
2	45.00
3	40.00
4	36.00
5	32.00
6	28.00
7	24.00
8	20.00
9	16.00
10	12.00
11	10.00
12	8.00
13	6.00

14	24.00	29	2.00	14	4.00
15	22.00	30	1.00	15	2.00

Distribution de points large



Distribution de points medium/small



Cette clé de points de rang de 30 resp. 15 (2a), (2b) est extrapolée sur la taille actuelle du peloton du concours.

$$PR_{Large} = [PR_{30}] \cdot \frac{N}{30} \quad (2a)$$

$$PR_{Medium/Small} = [PR_{15}] \cdot \frac{N}{15} \quad (2b)$$

Exemples large:

Le gagnant d'un concours (L3) avec N=65 obtient $100 \cdot \frac{65}{30} = 216.67$ PR.

Le 7ème d'un concours (L3) avec N=65 obtient $55 \cdot \frac{65}{30} = 119.17$ PR.

Le gagnant d'un concours (M3) avec N=25 obtient $50 \cdot \frac{25}{15} = 83.33$ PR.

Le 12ème d'un concours (S3) avec N=25 obtient $8 \cdot \frac{25}{15} = 13.33$ PR.

Voir chapitre 2.1 page 4 pour d'autres exemples pour des concours de taille N=10 jusqu'à N=140 pour large et N=3 jusqu'à 50 pour medium/small.

1.4 PointsClearRound (PCR)

Le mieux la performance d'un chien est dans le parcours, plus de PCR sont distribués. Pour le calcul des points de fautes, la taille du concours et le classement final obtenu sont insignifiants. Si le chien fait le parcours sans faute (Exc0), il obtient 30 PointsClearRound pour large et 15 PointsClearRound pour medium/small. Les fautes, les refus et/ou les pénalités de temps en sont déduits.

$$PCR = (10 - [faute] \cdot 5 - [refus] \cdot 5 - [pénalité temps]) \cdot n$$

n=3 pour large, n=1.5 pour medium/small

Les PointsClearRound dépendent des paramètres suivants:

- Nombre de fautes
- Nombre de refus
- Pénalité de temps
- facteur n(n=3 pour large, n=1.5 pour medium/small)

Pour le calcul des points de fautes, la taille du concours, la puissance du peloton et le classement final sont insignifiants. Les PCR dépendent donc seulement de la performance dans le parcours. Si le chien

fait le parcours sans fautes (Exc0) il obtient 30 PCR pour large et 15 PCR pour medium/small. Les fautes, les refus et/ou les pénalités de temps sont déduits des 30 resp. 15 PCR possibles selon la clé suivante:

$$PCR = (10 - [fautes] \cdot 5 - [refus] \cdot 5 - [pénalitétemps]) \cdot n(3)$$

[pénalité de temps] en 1/100 secondes

[fautes], [refus] en chiffre entier

S'il y a plus de 10 points de fautes (fautes, refus et/ou pénalité de temps) les CRP seront limités à 0. Il n'existe pas de points négatifs.

Exemples:

Large, Exc0, pas de pénalité de temps:	$(10 - 0 \cdot 5 - 0 \cdot 5 - 0) \cdot 3 = 30$	30	PCR.
Large, EXC, 1 faute 0.98s pénalité de temps	$(10 - 1 \cdot 5 - 0 \cdot 5 - 0.98) \cdot 3 = 12.06$	12.06	PCR .
Medium, TB, 1 refus 3.12s pénalité de temps	$(10 - 0 \cdot 5 - 1 \cdot 5 - 3.12) \cdot 1.5 = 2.82$	2.82	PCR .
Small, TB, 1 faute 5.01s pénalité de temps	$(10 - 1 \cdot 5 - 0 \cdot 5 - 5.01) \cdot 1.5 = -0.03$	0	PCR .
Large, B, 2 fautes, 6.23s pénalité de temps	$(10 - 2 \cdot 5 - 0 \cdot 5 - 6.23) \cdot 3 = -18.69$	0	PCR .

1.5 Relégation et nouveau passage dans la classe 3

Les résultats une fois obtenus restent actifs dans la ARL (AChR) même après une éventuelle relégation de la classe 3. Le chien est énuméré dans la ARL (AChR) jusqu'à ce que tous les résultats sont plus vieux qu'un an et tombent de l'évaluation. Après un nouveau passage dans la classe supérieure, tous les résultats moins vieux qu'un an et obtenus avant la relégation sont pris en considération pour évaluer le rang dans la ARL. Donc ce chien peut continuer là où il était avant sa relégation si les résultats ne sont pas tombés de l'évaluation.

Le jour du CS un chien doit être dans la classe. Même si après une relégation, le chien se trouve encore dans la ARL (AChR), il perd son droit de participation pour le CS. Après un repassage dans la classe 3, il obtient de nouveau ce droit de participation.

2 Validité

Cette directive a été décidée par la CTAMO le 25.11.2009 et entre en vigueur le 24.01.2010. Elle remplace toutes autres directives édictées dans ce contexte.

Remo Müller

Philip Fröhlich

Président CTAMO

Vice-président CTAMO

3 Annexe

3.1 PointsListeRang (RP)

Large		RP=N*RP30/30																	
Rang	Feldstrke																		
	10	15	20	25	30	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
1	33.33	50.00	66.67	83.33	100.00	133.33	150.00	166.67	200.00	233.33	266.67	300.00	333.33	366.67	400.00	433.33	466.67	500.00	
2	30.00	45.00	60.00	75.00	90.00	120.00	135.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	
3	26.67	40.00	53.33	66.67	80.00	106.67	120.00	133.33	160.00	186.67	213.33	240.00	266.67	293.33	320.00	346.67	373.33	400.00	
4	23.33	35.00	46.67	58.33	70.00	93.33	105.00	116.67	140.00	163.33	186.67	210.00	233.33	256.67	280.00	303.33	326.67	350.00	
5	21.67	32.50	43.33	54.17	65.00	86.67	97.50	108.33	130.00	151.67	173.33	195.00	216.67	238.33	260.00	281.67	303.33	325.00	
6	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	80.00	90.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	
7	18.33	27.50	36.67	45.83	55.00	73.33	82.50	91.67	110.00	128.33	146.67	165.00	183.33	201.67	220.00	238.33	256.67	275.00	
8	16.67	25.00	33.33	41.67	50.00	66.67	75.00	83.33	100.00	116.67	133.33	150.00	166.67	183.33	200.00	216.67	233.33	250.00	
9	15.00	22.50	30.00	37.50	45.00	60.00	67.50	75.00	90.00	105.00	120.00	135.00	150.00	165.00	180.00	195.00	210.00	225.00	
10	13.33	20.00	26.67	33.33	40.00	53.33	60.00	66.67	80.00	93.33	106.67	120.00	133.33	146.67	160.00	173.33	186.67	200.00	
11	12.00	18.00	24.00	30.00	36.00	48.00	54.00	60.00	72.00	84.00	96.00	108.00	120.00	132.00	144.00	156.00	168.00	180.00	
12	10.67	16.00	21.33	26.67	32.00	42.67	48.00	53.33	64.00	74.67	85.33	96.00	106.67	117.33	128.00	138.67	149.33	160.00	
13	9.33	14.00	18.67	23.33	28.00	37.33	42.00	46.67	56.00	65.33	74.67	84.00	93.33	102.67	112.00	121.33	130.67	140.00	
14	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	32.00	36.00	40.00	48.00	56.00	64.00	72.00	80.00	88.00	96.00	104.00	112.00	120.00	
15	7.33	11.00	14.67	18.33	22.00	29.33	33.00	36.67	44.00	51.33	58.67	66.00	73.33	80.67	88.00	95.33	102.67	110.00	
16	6.67	10.00	13.33	16.67	20.00	26.67	30.00	33.33	40.00	46.67	53.33	60.00	66.67	73.33	80.00	86.67	93.33	100.00	
17	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	24.00	27.00	30.00	36.00	42.00	48.00	54.00	60.00	66.00	72.00	78.00	84.00	90.00	
18	5.33	8.00	10.67	13.33	16.00	21.33	24.00	26.67	32.00	37.33	42.67	48.00	53.33	58.67	64.00	69.33	74.67	80.00	
19	4.67	7.00	9.33	11.67	14.00	18.67	21.00	23.33	28.00	32.67	37.33	42.00	46.67	51.33	56.00	60.67	65.33	70.00	
20	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	16.00	18.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00	44.00	48.00	52.00	56.00	60.00	
21	3.33	5.00	6.67	8.33	10.00	13.33	15.00	16.67	20.00	23.33	26.67	30.00	33.33	36.67	40.00	43.33	46.67	50.00	
22	3.00	4.50	6.00	7.50	9.00	12.00	13.50	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	
23	2.67	4.00	5.33	6.67	8.00	10.67	12.00	13.33	16.00	18.67	21.33	24.00	26.67	29.33	32.00	34.67	37.33	40.00	
24	2.33	3.50	4.67	5.83	7.00	9.33	10.50	11.67	14.00	16.33	18.67	21.00	23.33	25.67	28.00	30.33	32.67	35.00	
25	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	9.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	26.00	28.00	30.00	
26	1.67	2.50	3.33	4.17	5.00	6.67	7.50	8.33	10.00	11.67	13.33	15.00	16.67	18.33	20.00	21.67	23.33	25.00	
27	1.33	2.00	2.67	3.33	4.00	5.33	6.00	6.67	8.00	9.33	10.67	12.00	13.33	14.67	16.00	17.33	18.67	20.00	
28	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	4.50	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	
29	0.67	1.00	1.33	1.67	2.00	2.67	3.00	3.33	4.00	4.67	5.33	6.00	6.67	7.33	8.00	8.67	9.33	10.00	
30	0.33	0.50	0.67	0.83	1.00	1.33	1.50	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33	3.67	4.00	4.33	4.67	5.00	

Medium/Small

RP=N*RP15/15

Rang	Feldstrke																	
	2	4	6	8	10	12	14	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1	6.67	13.33	20.00	26.67	33.33	40.00	46.67	50.00	60.00	66.67	83.33	100.00	116.67	133.33	150.00	166.67	183.33	200.00
2	6.00	12.00	18.00	24.00	30.00	36.00	42.00	45.00	54.00	60.00	75.00	90.00	105.00	120.00	135.00	150.00	165.00	180.00
3	5.33	10.67	16.00	21.33	26.67	32.00	37.33	40.00	48.00	53.33	66.67	80.00	93.33	106.67	120.00	133.33	146.67	160.00
4	4.80	9.60	14.40	19.20	24.00	28.80	33.60	36.00	43.20	48.00	60.00	72.00	84.00	96.00	108.00	120.00	132.00	144.00
5	4.27	8.53	12.80	17.07	21.33	25.60	29.87	32.00	38.40	42.67	53.33	64.00	74.67	85.33	96.00	106.67	117.33	128.00
6	3.73	7.47	11.20	14.93	18.67	22.40	26.13	28.00	33.60	37.33	46.67	56.00	65.33	74.67	84.00	93.33	102.67	112.00
7	3.20	6.40	9.60	12.80	16.00	19.20	22.40	24.00	28.80	32.00	40.00	48.00	56.00	64.00	72.00	80.00	88.00	96.00
8	2.67	5.33	8.00	10.67	13.33	16.00	18.67	20.00	24.00	26.67	33.33	40.00	46.67	53.33	60.00	66.67	73.33	80.00
9	2.13	4.27	6.40	8.53	10.67	12.80	14.93	16.00	19.20	21.33	26.67	32.00	37.33	42.67	48.00	53.33	58.67	64.00
10	1.60	3.20	4.80	6.40	8.00	9.60	11.20	12.00	14.40	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00	44.00	48.00
11	1.33	2.67	4.00	5.33	6.67	8.00	9.33	10.00	12.00	13.33	16.67	20.00	23.33	26.67	30.00	33.33	36.67	40.00
12	1.07	2.13	3.20	4.27	5.33	6.40	7.47	8.00	9.60	10.67	13.33	16.00	18.67	21.33	24.00	26.67	29.33	32.00
13	0.80	1.60	2.40	3.20	4.00	4.80	5.60	6.00	7.20	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00
14	0.53	1.07	1.60	2.13	2.67	3.20	3.73	4.00	4.80	5.33	6.67	8.00	9.33	10.67	12.00	13.33	14.67	16.00
15	0.27	0.53	0.80	1.07	1.33	1.60	1.87	2.00	2.40	2.67	3.33	4.00	4.67	5.33	6.00	6.67	7.33	8.00