



Par la présente, je pose ma candidature pour l'élection au comité du club des dalmatiens

Othmar Stocker
Hauptstrasse 36
4334 Sisseln

Je peux dire ce qui suit au sujet de ma personne:

Je vis avec ma compagne Sabine Meichtry dans la belle vallée du Fricktal. Depuis quatre ans, je possède une chienne dalmatienne au nom de Brooklyn. Dans le passé j'ai eu des chiens de races différentes. Mon vœu le plus cher a toujours été d'élever des chiens. Malheureusement, j'ai toujours manqué de temps pour des raisons professionnelles.

Depuis trois ans j'ai un emploi où je peux emmener ma Brooklyn avec moi. Je travaille à 90% et je suis libre tous les deux mardis. Mon travail me permet aussi de travailler à domicile, donc j'ai 1 à 2 jours de travail à domicile par semaine. Cela me facilite la tâche. Mon objectif d'élever des chiens se rapproche.



Comment suis-je arrivé au dalmatien? Avant que Brooklyn ne vienne chez moi, je ne savais pas vraiment quelle race de chien me convient le mieux. C'est pourquoi je me suis informé auprès des amis, des connaissances et sur Internet. Du dalmatien, j'ai été fasciné par son caractère et par le fait que ce sont de bons chiens de famille. Ils sont aussi très attentifs et agiles. Quand je m'étais décidé pour la race des dalmatiens et que j'ai vu Brooklyn pour la première fois, j'ai été sur un petit nuage. Elle nous accompagne, ma partenaire et moi, dans toutes les situations de la vie (y compris le golf) et est notre fidèle partenaire.

L'année prochaine, Brooklyn nous donnera des chiots pour la première fois. Nous attendons déjà avec impatience ce jour-là. C'est pour cette raison que j'ai déjà visité tous les modules d'éleveurs SCS. Je suis d'avis qu'il est important d'avoir certaines connaissances de base pour l'élevage afin de devenir un bon éleveur. L'expérience vient alors automatiquement.

La « fièvre dalmatienne » m'a saisi et je suis convaincu que je pourrai apporter ma contribution au conseil exécutif. Je me réjouis d'avance de cette tâche.

Traduction française: Danielle Fröhli