

Mutationen im Stiftungsrat der Albert-Heim-Stiftung

Der Zentralvorstand der SKG, Wahlgremium des Stiftungsrates, hat an seiner Sitzung vom 30. Mai 2012 gemäss den Statuten den Albert-Heim-Stiftungsrat gewählt.

Nachdem der Präsident, Herr Michael Neugel, bereits frühzeitig seine Demission eingereicht hat, konnte als neuer Präsident Herr Dr. med. vet. Andrea Meisser gewählt werden.

An dieser Stelle bedanke ich mich ganz herzlich bei Michael für die lange und immer sehr gute kooperative Zusammenarbeit. Sein Rückblick zeigt in eindrücklicher Art auf, dass in seiner Amtszeit viel geleistet wurde und der Kontakt der AHS mit der Wissenschaft auf hohem Niveau gepflegt wurde.

Der neue Präsident der AHS wird mit allen bisherigen Mitgliedern des Stiftungsrates

- Dr. phil. nat. Thomas Althaus, Detlingen
- Dr. sc. nat. Christoph Beer, Direktor des Naturhistorischen Museums Bern (von Amtes wegen)
- Prof. Dr. med. vet. Mark Flückiger, Universität Zürich
- Dr. med. vet. Susanna Kull, Utzigen
- Prof. Dr. rer. nat. Tosso Leeb, Universität Bern

die neue Legislatur auf einer soliden Basis in Angriff nehmen können.

Wir werden nach der ersten Stiftungsratsitzung im Oktober ein ausführliches Gespräch mit Andrea Meisser führen und ihn und die Stiftung in «Hunde» in einer der nächsten Ausgabe vorstellen.

Ich freue mich auf die kommende Zusammenarbeit und wünsche dem Stiftungsrat viele gute Projekte, die zugunsten der Gesundheit der Hunde umgesetzt werden können.

Peter Rub, Präsident der SKG

Abschied von der Albert-Heim-Stiftung Michael Neugel

Als mich unser Präsident der SKG, Peter Rub, anlässlich der IHA St. Gallen 2006 anfragte, ob ich das Präsidium der Albert-Heim-Stiftung übernehmen würde, habe ich zu dieser ehrenvollen und interessanten Aufgabe gerne Ja gesagt. Als langjähriger Züchter, Richter, Clubpräsident und Aussteller war für mich als Praktiker die Möglichkeit, die Kynologie nun vermehrt von der wissenschaftlichen Seite kennenzulernen und zu begleiten, sehr reizvoll. In den vergangenen sechs Jahren durfte ich 22 Projekte bearbeiten, einen erfolgreichen internationalen Albert-Heim-Kongress zur Jubiläumsfeier 125 Jahre SKG mitgestalten und den Auftritt der Albert-Heim-Stiftung im Internet und nach aussen auf die Bedürfnisse der heutigen Zeit anpassen. Vor allem aber durfte ich im Stiftungsrat Persönlichkeiten kennen und



schätzen lernen, ohne die eine positive Weiterentwicklung der Albert-Heim-Stiftung nicht möglich gewesen wäre. An jeder ordentlichen Sitzung waren sämtliche Mitglieder anwesend, jede Diskussion, sämtliche Anfragen und Meinungen wurden sachlich und kollegial diskutiert, und es herrschte auch bei Meinungsverschiedenheiten immer eine freundschaftliche Atmosphäre. Ich möchte mich dafür bei meinen Stiftungsräten Frau Dr. Susann Kull, den Herren Prof. Dr. Mark Flückiger, Dr. Thomas Althaus, Prof. Dr. Tosso Leeb und Dr. Christoph Beer ganz herzlich bedanken. Auch unserem bewährter Kurator der einzigartigen Hundeschädel- und Hundefellsammlung, Bücherarchiv und vieles mehr, Herr Dr. Marc Nussbaumer, sei an dieser Stelle gedankt. Besonders hat es mich gefreut, dass seine wertvolle Arbeit kürzlich zu recht vermehrt in der internationalen Presse gewürdigt wurde. Dank meinem lieben Kassier und Sekretär Peter Reber hatte ich den Rücken frei und war mir immer sicher, dass die Administration in den besten Händen perfekt geführt wird. Auch für seine gezielten kritischen Fragen war ich immer sehr dankbar, und für die schöne und gute Zusammenarbeit möchte ich auch hier nochmals ganz fest Merci sagen.

Eine neue berufliche Herausforderung, die eigene Hundezucht und meine vielen Auslandsreisen haben mich dazu bewogen, meine Zeit neu zu organisieren. So erlaubte ich mir, mich nicht nochmals für eine weitere Amtszeit zur Verfügung zu stellen. Mit Dr. Andrea Meisser ist der ZV der SKG fündig geworden, einen neuen kompetenten Präsidenten für die Albert-Heim-Stiftung präsentieren zu können. Ich wünsche Dr. Meisser und der Albert-Heim-Stiftung auch für die Zukunft weiterhin alles Gute und viel Erfolg.

Michael Neugel

Hunde