

EINGANG 23.02.2018

Antrag: 2018-JHV-009

Antrag an die Jahreshauptversammlung des ApHCG am 10.03.2018

Antragsteller: Yvonne Balzer

Betreff: neue Satzung ApHCG, A.2 (2) d) und e) - Vereinszweck

Hiermit beantrage ich, dass der Verein seinen Vereinszweck nicht um die Durchführung und Veranstaltung von Turnieren und sonstigen Veranstaltungen zur Förderung der Reitsportart Westernreiten und zur Zuchtleistungskontrolle erweitert, sondern zukünftig weiterhin ausschließlich die Förderung solcher Veranstaltungen durchführt.

Begründung: Der Verein lehnt Zuchtschauen mit geringer Teilnehmerzahl aus Kostengründen ab und empfiehlt den Mitgliedern Hoftermine, möchte sich aber an dieser Stelle im Sport organisieren.

Die Zuchtschauen werden ausschließlich von privaten Veranstaltern durchgeführt, dies betrifft Kosten wie auch Haftung als Veranstalter.

Der Bereich Marketing im ApHCG erfordert eine dringende Überarbeitung, sei es die Präsentation der Züchter, die Präsentation des Verbandes durch die Homepage sowie die Präsentation des Appaloosas in anderen Medien (Zeitschriften ect.).

Momentan steht der ApHCG sicher finanziell gut da. Das ist aber zum einen auch deshalb so, da der 1. Vorsitzende unter Mithilfe weiterer Vorstandsmitglieder das Office in ehrenamtlicher Tätigkeit ausführt. Sollte dies mal nicht mehr möglich sein, kommen wieder erhebliche Kosten für ein Büro sowie eine Angestellte auf den Verband zu.

Bronkow, 23.02.2018

Yvonne Balzer

EINGANG 23.02.2018
Antrag: 2018-JHV-010

Antrag an die Jahreshauptversammlung des ApHCG am 10.03.2018

Antragsteller: Yvonne Balzer

Betreff: Veranstaltungsort des Championats

Hiermit beantrage ich, dass das Championat nicht zweimal hintereinander im selben Bundesland ausgetragen wird.

Begründung: Bei jährlich wechselnden Veranstaltungsorten nehmen ggfs. auch mal Mitglieder teil, die sonst immer eine verhältnismäßig lange Anfahrt hätten.

Bronkow, 23.02.2018

A handwritten signature in black ink that reads "Yvonne Balzer". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

EINGANG 23.02.2018

Antrag: 2018-JHV-011

Antrag an die Jahreshauptversammlung des ApHCG am 10.03.2018

Antragsteller: Yvonne Balzer

Betreff: Zuchtprogramm ApHCG, § 12.3 - Vergabe von Medaillen

Hiermit beantrage ich, dass das Medaillensystem in seiner bisherigen Form erhalten bleibt und das ROM des ACAAP-Programmes des ApHC dem (regulären) ROM des ApHC gleichgestellt wird.

Begründung: Das ACAAP-Programm des ApHC ermöglicht es den Mitgliedern, auch Show-/Turniererfolge anderer Verbände (z. B. EWU, NRHA, ...) anerkennen zu lassen und dieses ROM ist von der Wertigkeit nicht geringer zu werten als das reguläre ApHC-ROM.

Bronkow, 23.02.2018

Yvonne Balzer

EINGANG 23.02.2018

Antrag: 2018-JHV-012

Antrag an die Jahreshauptversammlung des ApHCG am 10.03.2018

Antragsteller: Yvonne Balzer

Betreff: neue Satzung ApHCG, Abschnitt A.9 - Vereinsorgane

Hiermit beantrage ich, dass sofern die Mitgliederversammlung entscheidet, das ZB der POA's nicht weiter zu führen, der Rassebeirat als Organ des Vereins gestrichen wird. Es sollte im Anschluss darüber nachgedacht werden, die Anzahl der Mitglieder des Zuchtausschusses anzupassen.

Begründung: Der Rassebeirat wurde als Organ aufgestellt, um die Belange der beiden unterschiedlichen Rassen zu vertreten. Diese Notwendigkeit entfällt, sollte der ApHCG zukünftig nur das Zuchtbuch der Rasse Appaloosa führen.

Bronkow, 23.02.2018

Yvonne Balzer

EINGANG 23.02.2018

Antrag: 2018-JHV-013

Antrag an die Jahreshauptversammlung des ApHCG am 10.03.2018

Antragsteller: Yvonne Balzer

Betreff: neue Satzung ApHCG, Abschnitt A.2 (5) - Vergütung

Hiermit beantrage ich, dass Vergütungen, die die Mitglieder des Vorstandes für ihren Arbeits- und Zeitaufwand (pauschal) vergütet bekommen, detailliert schriftlich festgelegt und durch die Mitgliederversammlung bestätigt werden müssen.

Begründung: Eine detaillierte Aufstellung existiert momentan nicht und sollte zukünftig nicht allein durch den Vorstand festzulegen sein.

Bronkow, 23.02.2018

Yvonne Balzer