

## Satzungsänderungen zur Vorlage in der Mitgliederversammlung vom 20.3.2017

### § 19

*Umfang der Zuchtpopulationen-Führung des Ursprungszuchtbuches (UZB) bzw. Führung eines Filialzuchtbuches*

Zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung haben die verschiedenen Zuchtpopulationen folgenden Umfang (ca.):

~~Rheinisches Reitpferd 3.500~~

Isländer 600

Haflinger/Edelblut Haflinger 250

Reitpony 500

Shetland/Partbred Shetland 300

Welsh/Welsh-Cob 150

Rheinisch Deutsches Kaltblut 200

Appaloosa 30

Berber 30

Boulonnais 5

Lippizaner 10

Fjord 110

Connemara 90

Aegidienberger 30

Bosnisches Gebirgspferd 20

Camargue 30

Dartmoor 40

Deutsches Polopferd 20

Dülmener 30

Frederiksborger 20

Friesenpferd 50

Highlandpony 20

Knabstruper 20

Lewitzer 30

Mangalarga Marchador 50

New Forest 30

Noriker 10

Paso Peruano 80

Pinto 80

Schwarzwälder Kaltblut 20

Tinker 100

Deutsches Classic Pony 20

Pura Raza Espanola 20

Criollo 5

**zusätzlich neu:**

**American Miniature Horse 20**

**American Saddlebred Horse 10**

**Fellpony 10**

**Morgan Horse 10**

**Warlander 10**

## § 28

### *Zuchtbuchführung*

#### 5. Abstammungsnachweis

##### a) Ausstellung eines Abstammungsnachweises

- die Abfohlmeldung wird innerhalb von ~~sechs~~ **einem** Monat nach dem Abfohlen dem Kreispferdezuchtverein vorgelegt

## § 29

#### 5. Kennzeichnung durch einen Transponder (Microchip)

Alle nach dem 1.7.2009 geborenen Pferde sind durch einen Transponder zu kennzeichnen. Verantwortlich für diese Kennzeichnung ist der Halter des Pferdes. Mit der Vorstellung des Pferdes beauftragt der Pferdehalter das Rheinische Pferdestammbuch e.V. mit der Kennzeichnung.

Die Kennzeichnung der Pferde, die in den Ländern Belgien, Frankreich, Niederlande, **Großbritannien, Spanien, Schweiz, Luxemburg, Dänemark und Österreich** geboren sind, hat nach den Bestimmungen der Viehverkehrs Verordnung und den Richtlinien der EWG zu erfolgen.

## § 30

### *Identitätssicherung*

Darüber hinaus müssen jährlich stichprobenartig ~~60~~ **30** Abstammungsüberprüfungen durchgeführt werden