

Bündner Kleintierzüchter-Verband

Associaziun grischuna dals  
allevaturs d'animals pitschens

Associazione grigiona dei  
allevatori d'animali piccoli

Mitglied von Kleintiere Schweiz



## Reglement Bündnermeister Tauben

Der Kantonalverband führt alljährlich die Bündnermeisterschaft der Abteilung Tauben gemäss folgenden Bedingungen durch.

### Art. 1

Teilnahmeberechtigt sind alle Züchter/innen, welche einem Verein angehören, der dem BKV angeschlossen ist.

### Art. 2

Ausgestellte Tauben müssen EE beringt und Eigentum des Züchters sein. Brieftauben werden nach dem Rassetauben Schweiz Standard bewertet, die Flugleistung wird nicht berücksichtigt.

### Art. 3

Die Kantonsmeisterschaft findet pro Ausstellungssaison statt. Es gilt jeweils:

a) Bündner Kantonale Kleintierausstellung.

b) Nationale Rassetaubenausstellung

Findet keine Kantonale Kleintierausstellung oder Nationale Rassetaubenausstellung statt, wird eine Ausstellung durch den Kantonalvorstand bestimmt. Der Entscheid wird auf der Homepage des BKV bis spätestens Ende September für die folgende Ausstellungssaison veröffentlicht.

### Art. 4

Gewinner ist der Eigentümer der im Durchschnitt vier am besten bewerteten Tauben. Diese müssen der gleichen Rasse angehören, diverse Farbschläge sind erlaubt. Bei Punktgleichheit zählt das höchstbewertete Tier, danach das beste Jungtier, nachher die beste Täubin. Sollte immer noch kein Sieger ermittelt sein, zählt das fünft beste und folgende Tier bis zur Entscheidung.

### Art. 5

Abgegeben wird ein Bündnermeister Band mit der gezüchteten Rasse, Farbschlag und Name des Züchters. Es wird jeweils an der Delegiertenversammlung des BKV vergeben.

### Art. 6

Die Beschaffungskosten werden vom BKV finanziert.

### Art. 7

Dieses Reglement ersetzt das Reglement vom 27. Februar 1998

Dieses Reglement wurde an der Delegiertenversammlung des BKV vom 4. März 2018 in Lenzerheide genehmigt und tritt sofort in Kraft.

Der Präsident:  
Andreas Zähler

Der Aktuar:  
Gian Marco Näf

Verantwortlicher Tauben  
Heinrich Niederklopper