

## Merkblatt Statutenänderung und Genehmigungen

Die nachfolgend aufgeführten Punkte sind bei einer Statutenänderung bzw. Genehmigung zu beachten:

1. Musterstatuten auf der Homepage des Landesteilverbandes herunterladen. Die Statuten sind im „Format Word“ vorhanden.

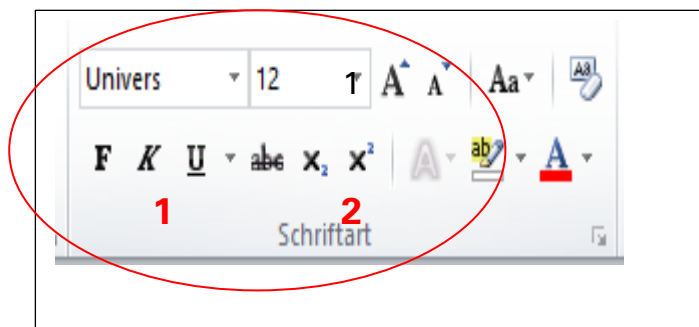
**Bitte beachten: Es existieren verschiedene Musterstatuten:**

- a: Musterstatuten für Vereine des Schiesswesens ausser Dienst
- b: Musterstatuten für Vereine (Sportschützen) mit Bezug zu J+S

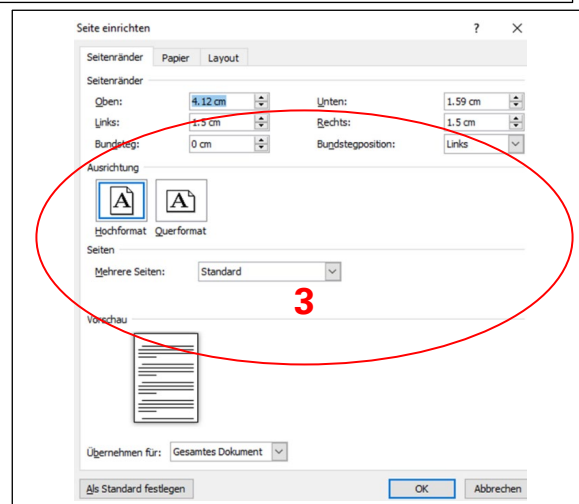
2. Den Entwurf der Statuten der Kontaktstelle SAT/SSV-Admin des Berner Schiesssportverbandes zu einer Vorprüfung (**im Format Word**) zustellen.

3. Nach der Genehmigung durch die Hauptversammlung **vier Exemplare original unterschrieben** unter Angabe der **Schriftart (1)**, der **Schriftgrösse (2)** und der **Seiteneinstellungen (3)** zur definitiven Genehmigung an die **Kontaktstelle SAT/SSV-Admin BSSV** einreichen.

- (1) Schriftart) (kann frei gewählt werden)
- (2) Schriftgrösse (kann frei gewählt werden)



- (3) Seiteneinstellungen (können frei festgelegt werden)



4. Die Genehmigung durch den oder allenfalls die Landesteilverbände (und weitere Verbände bsw. Armbrustschützenverband) wird durch die Kontaktstelle SAT/SSV-Admin des BSSV eingeholt.



5. Genehmigung durch die Militärbehörde wird von der Kontaktstelle SAT/SSV-Admin des BSSV eingeholt.

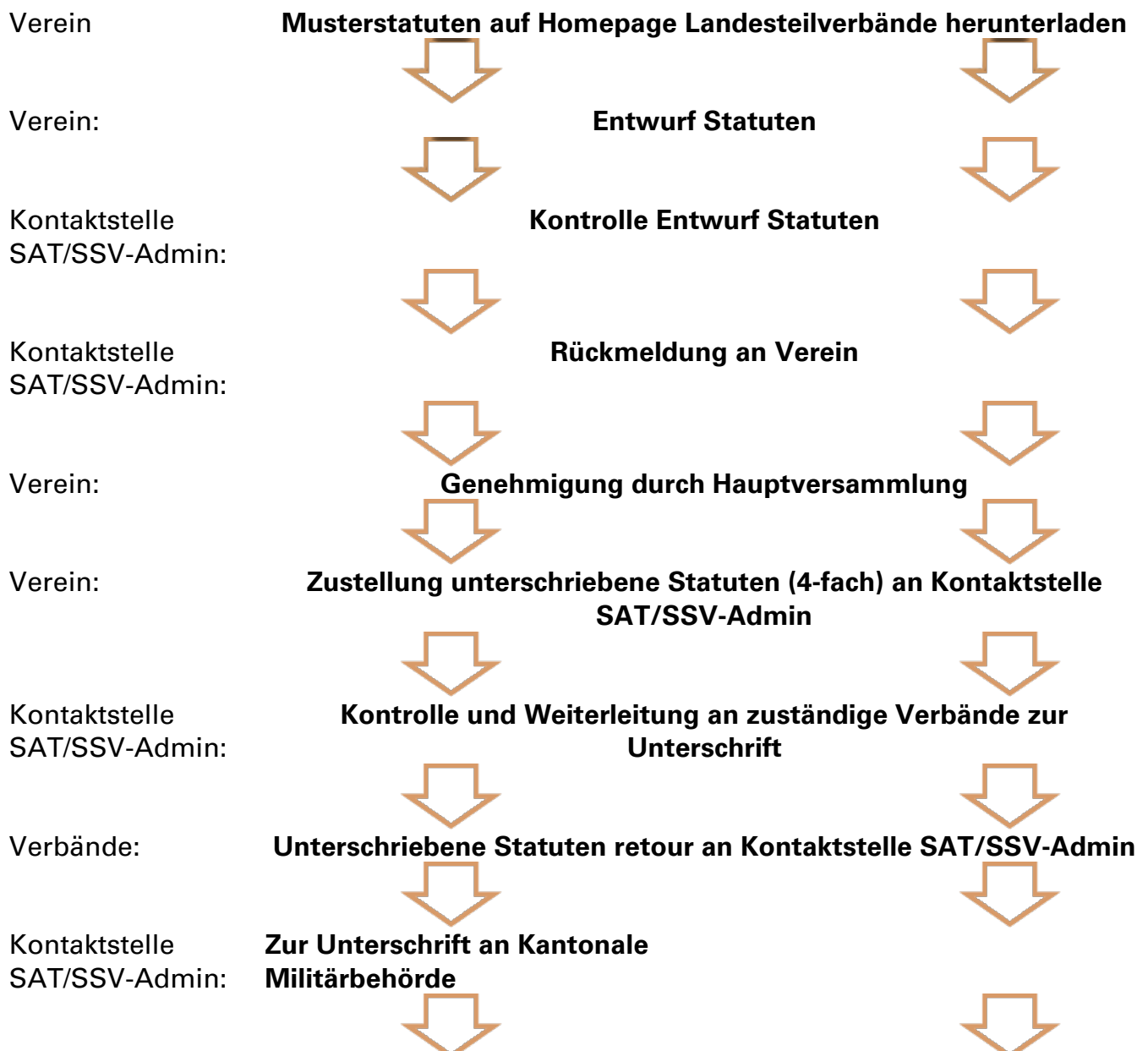
**Bitte bringen Sie keine Genehmigungsvermerke an, diese werden durch die Kontaktstelle SAT/SSV-Admin eingefügt!**

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

## Ablauf

**Vereine im Schiesswesen  
ausser Dienst G300 und  
Pistole**

**Vereine (Sportschützen) J+S**





Berner Schiesssportverband  
Association bernoise sportive de tir

Kontaktstelle SAT/SSV-Admin BSSV

Kantonale  
Militärbehörde:

**Unterschriebene Statuten  
retour an Kontaktstelle  
SAT/SSV-Admin**



Kontaktstelle  
SAT/SSV-Admin:

**2 Exemplare Statuten retour an Verein,  
1 Exemplar Ablage; 1 Exemplar an kantonale Militärbehörde**



Ueberstorf, 20. November 2025