

Antrag A36

Antragsteller: Simon Filser

In §2 der Abstimmungsordnung soll ein neuer Absatz 5 eingefügt werden:

- (5) Es ist den Vertrauenspersonen freigestellt, innerhalb einer Initiative die Forderungen in einzeln abstimmbare Teile aufzuteilen. Es ist ihnen auch selbst möglich, Varianteninitiativen zu einzelnen Teilen zu erstellen, um der Allgemeinheit mehr Wahlmöglichkeiten zu geben.

In §3 der Abstimmungsordnung soll ein neuer Absatz 4 eingefügt werden:

- (4) Das Quorum gilt für eine Initiative als Ganzes.

In §4 der Abstimmungsordnung soll ein neuer Absatz 8 eingefügt werden:

- (8) Bei Initiativen mit einzeln abstimmbaren Teilen ist es bis zum Ende der Diskussionsphase noch möglich, Varianteninitiativen zu einzelnen Teilen zu erstellen. Diese haben dann ggf. eigene Vertrauenspersonen.

§5 Absatz 3 der Abstimmungsordnung soll wie folgt geändert werden:

- (3) Die Abstimmenden kennzeichnen ob sie dem Gegenstand der Initiative zustimmen mit "Ja", "Enthaltung" oder "Nein". Dabei ist es bei mehrteiligen Initiativen sowohl möglich, über die Initiative als Ganzes als auch über einzelne Teile der Initiative abzustimmen.

Begründung:

Viele Initiativen bearbeiten komplexe Themen, die aus mehreren Unterpunkten bestehen. Bei der Abstimmung kann jedoch nur allen oder gar keinen Punkten zugestimmt werden, sodass es vorkommt, dass Bewegter/innen beim Abstimmen auch ungewollten Punkten zustimmen. Teilweise wurden komplexe Themen auch schon in mehrere Initiativen mit je einer Forderung aufgeteilt, was aber die Übersichtlichkeit reduziert. Deshalb kam wiederholt der Wunsch auf, einen Mechanismus einzuführen, der es erlaubt, Teilen einer Initiative zuzustimmen und gleichzeitig Teile abzulehnen. Eine Möglichkeit wäre das in diesem Antrag beschriebene Verfahren, um mehrteilige Initiativen einzuführen. Die Aufteilung der Initiative in Einzelpunkte soll bewusst den Vertrauenspersonen vorbehalten bleiben, da diese typischerweise den besten Überblick darüber haben, welche Forderungen nur gemeinsam Sinn ergeben, und welche man auch voneinander trennen kann.