

Folgeblatt zur Anlage zur Niederschrift über die Sitzung des Wahlausschusses zur Feststellung des Wahlergebnisses

## Berechnung der Sitzverteilung bei Listenverbindungen

7. Bei Listenverbindungen von Wahlvorschlägen ist folgende weitere Berechnung zur Ermittlung der Sitzverteilung auf die einzelnen Wahlvorschläge anhand des Einlegeblattes vorzunehmen:

7.1	Wahlvorschlag	$\frac{\text{Stimmzahl} \times \text{Sitzzahl}}{\text{Gesamtstimmzahl}} =$	ganze Zahl	Zahlenbruchteil
7.2	Wahlvorschlag	$\frac{\text{Stimmzahl} \times \text{Sitzzahl}}{\text{Gesamtstimmzahl}} =$	ganze Zahl	Zahlenbruchteil
7.3	Wahlvorschlag	$\frac{\text{Stimmzahl} \times \text{Sitzzahl}}{\text{Gesamtstimmzahl}} =$	ganze Zahl	Zahlenbruchteil
7.4	Wahlvorschlag	$\frac{\text{Stimmzahl} \times \text{Sitzzahl}}{\text{Gesamtstimmzahl}} =$	ganze Zahl	Zahlenbruchteil
7.5	Wahlvorschlag	$\frac{\text{Stimmzahl} \times \text{Sitzzahl}}{\text{Gesamtstimmzahl}} =$	ganze Zahl	Zahlenbruchteil
7.6	Wahlvorschlag	$\frac{\text{Stimmzahl} \times \text{Sitzzahl}}{\text{Gesamtstimmzahl}} =$	ganze Zahl	Zahlenbruchteil
7.7	Wahlvorschlag	$\frac{\text{Stimmzahl} \times \text{Sitzzahl}}{\text{Gesamtstimmzahl}} =$	ganze Zahl	Zahlenbruchteil

8.1 Jeder Wahlvorschlag erhält zunächst die für ihn als ganze Zahl errechneten Sitze:

8.1.1	Wahlvorschlag	erhält	ganze Zahl	Sitze;
8.1.2	Wahlvorschlag	erhält	ganze Zahl	Sitze;
8.1.3	Wahlvorschlag	erhält	ganze Zahl	Sitze;
8.1.4	Wahlvorschlag	erhält	ganze Zahl	Sitze;
8.1.5	Wahlvorschlag	erhält	ganze Zahl	Sitze;
8.1.6	Wahlvorschlag	erhält	ganze Zahl	Sitze;
8.1.7	Wahlvorschlag	erhält	ganze Zahl	Sitze

Summe \_\_\_\_\_

8.2 Von den insgesamt zu verteilenden  Sitzen sind jetzt  Sitze zugeteilt, es sind dann noch  Restmandate zu vergeben.

Nur bei Vergabe von Restmandaten:

8.3 Die Restmandate werden nach Größe der in Abschnitt 7 ermittelten Zahlenbruchteile zugeteilt. Es erhalten danach je einen weiteren Sitz:

8.3.1	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>
8.3.2	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>
8.3.3	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>
8.3.4	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>
8.3.5	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>

Nur bei gleichen Zahlenbruchteilen für den letzten Sitz:

8.4 Die für die Zuteilung des letzten Sitzes in Betracht kommenden Wahlvorschläge der  und der  haben gleiche Zahlenbruchteile. Das von einem Beisitzer hergestellte und vom Vorsitzenden des Wahlausschusses gezogene Los ist auf den Wahlvorschlag der  gefallen; er erhält somit den letzten Sitz.

8.5 Die insgesamt  Sitze werden wie folgt verteilt:

8.5.1	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	<input type="text"/>	Sitze;
8.5.2	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	<input type="text"/>	Sitze;
8.5.3	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	<input type="text"/>	Sitze;
8.5.4	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	<input type="text"/>	Sitze;
8.5.5	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	<input type="text"/>	Sitze;
8.5.6	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	<input type="text"/>	Sitze;
8.5.7	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	<input type="text"/>	Sitze

Nur bei absoluten Mehrheiten:

9.1 Der Wahlvorschlag  hat mehr als die Hälfte der Gesamtstimmzahl erhalten. Ihm sind dafür  Sitze zugeteilt worden.

9.2 Das ist mehr als die Hälfte der insgesamt zu vergebenden Sitze.

- Ja; die Sitzverteilung ist damit abgeschlossen.
- Nein; weiter mit 9.3

**9.3** Das ist die Hälfte oder weniger als die Hälfte der insgesamt zu vergebenden Sitze. Die zu 8.3 bis 8.5 getroffenen Feststellungen sind daher zu korrigieren, an das Ergebnis zu 8.2 schließt sich folgendes Verfahren an:

**9.3.1** Von den  Restmandaten erhält der  einen weiteren Sitz.

**9.3.2** Für die jetzt noch zu verteilenden  Restmandate ist die Größe der in Abschnitt 7 ermittelten Zahlenbruchteile maßgebend. Es erhalten danach je einen weiteren Sitz:

9.3.2.1	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>
9.3.2.2	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>
9.3.2.3	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>
9.3.2.4	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>
9.3.2.5	<input type="text"/>	mit einem Zahlenbruchteil von	<input type="text" value="-,"/>

**Nur bei gleichen Zahlenbruchteilen für den letzten Sitz:**

**9.3.3** Die für die Zuteilung des letzten Sitzes in Betracht kommenden Wahlvorschläge der  und der  haben gleiche Zahlenbruchteile. Das von einem Beisitzer hergestellte und vom Vorsitzenden des Wahlausschusses gezogene Los ist auf den Wahlvorschlag der  gefallen; er erhält somit den letzten Sitz.

**9.4** Die insgesamt  Sitze werden somit wie folgt verteilt:

9.4.1	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	Sitze;
9.4.2	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	Sitze;
9.4.3	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	Sitze;
9.4.4	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	Sitze;
9.4.5	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	Sitze;
9.4.6	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	Sitze;
9.4.7	Wahlvorschlag	Sitze	+	Sitze	=	Sitze

Status- und Funktionsbezeichnungen in diesem Formular gelten jeweils in männlicher und weiblicher Form.