

Der Wahlvorstand
bei.....
Dienststelle

Ort, Datum

Niederschrift über die Ermittlung der Zahl der zu wählenden Personalratsmitglieder und ihre Verteilung auf die Gruppen

In der heutigen Sitzung des Wahlvorstands, an der teilgenommen haben

1.....als Vorsitzender

2.....

3.....

wurde die Zahl der zu wählenden Personalratsmitglieder und die Verteilung der Sitze auf die Gruppen errechnet, nachdem festgestellt worden war, daß bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung vom.....angegebenen Frist dem Wahlvorstand eine Mitteilung über eine Vorabstimmung wegen der abweichenden Verteilung der Sitze auf die Gruppen nicht zugegangen ist.

Die Zahl der - wahlberechtigten -*) Beschäftigten beträgt in der Regel.....davon.....Beamte.....Angestellte und.....Arbeiter. Es sind daher.....Personalratsmitglieder zu wählen.

Zur Verteilung der Sitze auf die Gruppen wurden die Zahlen der Beschäftigten der einzelnen Gruppen durch 1, 2, 3 usw. geteilt.

Das Ergebnis zeigt die nachstehende Übersicht:

	Beamte:	Angestellte:	Arbeiter:
geteilt durch 1	(.....)	(.....)	(.....)
geteilt durch 2	(.....)	(.....)	(.....)
geteilt durch 3	(.....)	(.....)	(.....)
geteilt durch 4	(.....)	(.....)	(.....)
geteilt durch 5	(.....)	(.....)	(.....)
geteilt durch 6	(.....)	(.....)	(.....)
geteilt durch 7	(.....)	(.....)	(.....)
geteilt durch 8	(.....)	(.....)	(.....)

Die Reihenfolge der für die Zuteilung der Sitze in Betracht kommenden Höchstzahlen ergibt sich aus den eingeklammerten Ziffern.

Hiernach - würden -*) entfallen auf die Gruppe der

Beamten Sitze,

Angestellten Sitze,

Arbeiter Sitze.

*) Aus § 14 Abs. 3 bis 5 LPVG und § 5 Abs. 3 der Wahlordnung ergibt sich jedoch folgende, von dem Höchstzahlenergebnis abweichende Verteilung:

Beamte Sitze,

Angestellte Sitze,

Arbeiter Sitze.

Begründung:

Unterschrift, Vorsitzender

Unterschrift

Unterschrift

*) Nichtzutreffendes streichen.

Niederschrift des Wahlvorstands über die Ermittlung der Zahl der zu wählenden Personalratsmitglieder und ihre Verteilung auf die Gruppen (§§ 5 und 13 WO - LPVG NW)