

# Liste gemäß § 9 Bezügebegrenzungs-BVG <sup>(i)</sup>

Nationalrat -  
Stand 23.04.2024

## Bekanntgabe von Tätigkeiten und Offenlegung von Einkommen gemäß § 6 Unvereinbarkeits- und Transparenz-Gesetz

**Christian Hafenecker, MA**

### EINKOMMENSKATEGORIE <sup>(i)</sup>

für das Jahr **2019: 3 voraussichtlich<sup>(i)</sup>** (von 3.501 bis 7.000 Euro)  
**2020: 2** (von 1.001 bis 3.500 Euro)  
**2021: 2** (von 1.151 bis 4.000 Euro)  
**2022: 2 voraussichtlich<sup>(i)</sup>** (von 1.151 bis 4.000 Euro)  
**2023: 3 voraussichtlich<sup>(i)</sup>** (von 4.001 bis 8.000 Euro)  
**2024: 3 voraussichtlich<sup>(i)</sup>** (von 4.001 bis 8.000 Euro)

### LEITENDE STELLUNG IN AKTIENGESELLSCHAFT, GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, STIFTUNG ODER SPARKASSE - § 6 Abs. 2 Z 1 <sup>(i)</sup>

(Werden aus einer Tätigkeit keine Vermögensvorteile <sup>(i)</sup> erzielt, wird dies durch \* gekennzeichnet)

**Rechtsträger**

**Leitende Stellung**

keine

### SONSTIGE TÄTIGKEITEN, AUS DENEN VERMÖGENSVORTEILE ERZIELT WERDEN - § 6 Abs. 2 Z 2 <sup>(i)</sup>

lit.	Dienstgeber/Rechtsträger/Unternehmen	Tätigkeit
c <sup>(i)</sup>	Marktgemeinde Kaumberg	Gemeinderat (bis 11.02.2020)
d <sup>(i)</sup>		FPÖ Generalsekretär (bis 07.01.2020)
c <sup>(i)</sup>	Marktgemeinde Kaumberg	geschäftsführender Gemeinderat (11.02.2020 - 05.04.2023)
c <sup>(i)</sup>	Marktgemeinde Kaumberg	Gemeinderat (ab 05.04.2023)
d <sup>(i)</sup>		FPÖ Generalsekretär (ab 16.01.2023)

### LEITENDE EHRENAMTLICHE TÄTIGKEITEN (keine Vermögensvorteile) - § 6 Abs. 2 Z 3 <sup>(i)</sup>

**Rechtsträger**

**Leitende Tätigkeit**

FPÖ Bezirk Lilienfeld	Bezirksparteiobmann
FPÖ Kaumberg	Ortsparteiobmann
Österreichischer Kameradschaftsbund Bezirk Lilienfeld	Hauptbezirksschifführer
Österreichischer Kameradschaftsbund Ortsverband Kaumberg	Obmann Stv. (bis 26.08.2021)
FPÖ Niederösterreich	Landesparteiobmannstellvertreter
Österreichischer Kameradschaftsbund Ortsverband Kaumberg	Obmann (ab 26.08.2021)

<sup>(i)</sup> Näheres bei: [Informationen zur Liste gemäß § 9 BezBegrBVG](#)