

Kurztitel

Festsetzung von Hundertsätzen für die Bemessung von Kaufkraftausgleichszulagen für im Ausland verwendete Beamte und Vertragsbedienstete des Bundes – Mai 2020

Kundmachungsorgan

BGBI. II Nr. 201/2020

Typ

V

§/Artikel/Anlage

Art. 1

Inkrafttretensdatum

06.05.2020

Index

63/02 Gehaltsgesetz 1956

Text

Für nachstehend angeführte Dienstorte im Ausland wird der Hundertsatz für die Bemessung von Kaufkraftausgleichszulagen nach § 21b Abs. 1 GehG für den Monat Mai 2020 wie folgt festgesetzt:

Abu Dhabi	23	Djerba	–	Los Angeles	26	Rio de Janeiro	–
Abuja	4	Doha	2	Luxemburg	8	Riyadh	7
Addis Abeba	–	Dublin	7	Lyon	5	Rom	12
Agram	–	Duino	4	Madrid	2	Sankt Petersburg	–
Algier	–	Ferney-Voltaire	5	Mailand	15	San Francisco	25
Almaty	–	Frankfurt	7	Manila	6	Santiago de Chile	–
Amman	19	Genf	51	Maskat	7	Santo Domingo	–
Ankara	–	Guangzhou	30	Mediasch	–	Sao Paulo	–
Athen	1	Guatemala	10	Mexiko	–	Sarajewo	–
Bagdad	40	Hamburg	4	Minsk	–	Seoul	33
Baku	–	Hanoi	3	Montreal	–	Shanghai	35
Bangkok	18	Harare	15	Moskau	–	Shkodra	–
Barcelona	4	Havanna	8	Mostar	–	Singapur	42
Beirut	18	Helsinki	12	München	5	Skopje	–
Belgrad	–	Ho Chi Minh City	–	Nairobi	10	Sofia	–
Berlin	6	Hongkong	53	Ndjamena	26	Stockholm	–
Bern	48	Islamabad	–	New Delhi	–	Strassburg	5
Bogotá	–	Istanbul	–	New York	33	Stuttgart	1
Bonn	2	Jakarta	–	Nikosia	–	Sydney	3
Brasilia	–	Jeddah	7	Nur-Sultan	–	Taipei	29
Brüssel	12	Johannesburg	–	Odessa	–	Tallinn	3
Budapest	–	Kairo	1	Oslo	3	Teheran	–

Buenos Aires	–	Kapstadt	–	Ottawa	–	Tel Aviv	39
Bukarest	–	Kiew	–	Padua	4	Tiflis	–
Calgary	–	Kopenhagen	33	Paris	12	Tirana	–
Canberra	–	Krakau	–	Peking	36	Tokio	44
Caracas	–	Kuala Lumpur	–	Podgorica	–	Toronto	–
Casablanca	–	Kuwait	–	Prag	2	Tripolis	6
Chengdu	18	Lagos	27	Pressburg	4	Tunis	–
Chicago	25	Laibach	–	Pretoria	–	Valletta	1
Chişinău	–	Lemberg	–	Prishtina	–	Warschau	–
Dakar	17	Lima	5	Querétaro	–	Washington	21
Damaskus	–	Lissabon	2	Rabat	–	Wilna	5
Den Haag	12	London	10	Riga	9	Zürich	53

Zuletzt aktualisiert am

06.05.2020

Gesetzesnummer

20011166

Dokumentnummer

NOR40223115