

Schleswig-Holsteinischer Landtag

Umdruck 15/3901 (neu)

**Verband Hochschule und Wissenschaft
in dbb beamtenbund und tarifunion
Landesverband Schleswig-Holstein**

**Dr. Udo Rempe (Landesvorsitzender)
Kopperpahler Allee 92**

24119 Kronshagen

Kronshagen, den 04. 11. 2003

An den
Finanzausschuss des Schleswig-Holsteinischen Landtages
Postfach 7121
24171 Kiel

per eMail an Finanzausschuss@Landtag.LTSH.DE

Gesetzentwurf der Landesregierung zur Gewährung jährlicher Sonderzahlungen (Drucksache 15/2901)

Sehr geehrte Frau Vorsitzende,
sehr geehrte Frau Abgeordnete,
sehr geehrter Herr Abgeordneter,

zwischenzeitlich wurde anhand einer bereits recht verlässlichen Datenbasis überprüft, mit welchen Bemessungsfaktoren aufgrund der vom VHW vorgeschlagenen Modelle der Landeshaushalt in etwa der gleichen Größenordnung wie durch das Modell der Landesregierung entlastet werden kann. Damit können die Vorschläge zu einer alternativen Formulierung des Gesetzestextes in einer abschließenden Form vorgelegt werden. Mit der Nennung der Faktoren ist keineswegs ein Einverständnis mit der resultierenden starken Absenkung der jährlichen Sonderzahlungen verbunden; vielmehr geht es darum, in den untersten Besoldungsgruppen zu vermeiden, dass noch mehr Beamtinnen und Beamte sowie Pensionärinnen und Pensionäre unter das Sozialhilfeniveau absinken.

Mögliche Umformulierungen im Gesetzestext

Zur Umsetzung einer linearen Interpolation können § 6 Abs. 2 und § 7 Abs. 2 durch folgende Formulierungen ersetzt werden:

§ 6 Abs. 2: „Der Grundbetrag besteht aus dem Familienzuschlag im Monat Dezember, einem Sockelbetrag in Höhe des Grundgehaltes der Besoldungsgruppe A 2 bei der Stufe 1 und den restlichen Bezügen des Monats Dezember, für die ein Bemessungsfaktor 0,2398 gilt.“

§ 7 Abs. 2: „Der Grundbetrag wird entsprechend zu § 6 Abs. 2 anhand sonderzahlungsfähiger Dienstbezüge ermittelt, die sich aus dem in den ruhegehaltsfähigen Dienstbezügen enthaltenen Familienzuschlag, einem Sockelbetrag in Höhe des Grundgehaltes der Besoldungsgruppe A 2 der Stufe 1 und den restlichen Bestandteilen der ruhegehaltsfähigen Dienstbezüge, für die ein Bemessungsfaktor 0,2398 gilt, zusammensetzen. Der Grundbetrag wird auf der Grundlage der sonderzahlungsfähigen Dienstbezüge und der ruhegehaltsfähigen Dienstzeit unter entsprechender Anwendung der für die ruhegehaltsfähigen Dienstbezüge und die ruhegehaltsfähige Dienstzeit getroffenen Regelungen des Beamtenversorgungsgesetzes ermittelt.“

Zur Umsetzung der geeigneteren logarithmischen Transformation können § 6 Abs. 2 und § 7 Abs. 2 durch folgende Formulierungen ersetzt werden:

§ 6 Abs. 2: „Der Grundbetrag besteht aus dem vollen Familienzuschlag im Monat Dezember und den restlichen Bezügen des Monats Dezember, auf die Bemessungsfaktoren anzuwenden sind. Entsprechen die restlichen Bezüge dem Grundgehalt der Besoldungsgruppe A 2 bei der Stufe 1, beträgt der Bemessungsfaktor 1,0000, entsprechen sie dem Grundgehalt der Besoldungsgruppe B 11, beträgt der Bemessungsfaktor 0,2451. Für andere restliche Dezembergehälter werden die Bemessungsfaktoren durch logarithmische Interpolation in Abhängigkeit von der Höhe des restlichen Dezembergehaltes für den Fall der Vollzeitbeschäftigung ermittelt; der Bemessungsfaktor darf den Wert 1,0000 nicht überschreiten.“

§ 7 Abs. 2: „Der Grundbetrag wird entsprechend zu § 6 Abs. 2 anhand sonderzahlungsfähiger Dienstbezüge ermittelt, die sich aus dem vollen, in den ruhegehaltsfähigen Dienstbezügen enthaltenen, Familienzuschlag und den restlichen Bestandteilen der ruhegehaltsfähigen Dienstbezüge, auf die Bemessungsfaktoren anzuwenden sind, zusammensetzen. Entspricht die Höhe der restlichen Bestandteile der ruhegehaltsfähigen Dienstbezüge dem Grundgehalt der Besoldungsgruppe A 2 bei der Stufe 1, beträgt der Bemessungsfaktor 1,0000, entspricht sie dem Grundgehalt der Besoldungsgruppe B 11 beträgt der Bemessungsfaktor 0,2451. Für andere Werte der restlichen Bestandteile der ruhegehaltsfähigen Dienstbezüge werden die Bemessungsfaktoren durch logarithmische Interpolation in Abhängigkeit von der jeweiligen Höhe der restlichen Bestandteile der ruhegehaltsfähigen Dienstbezüge ermittelt. Der Grundbetrag wird auf der Grundlage der sonderzahlungsfähigen Dienstbezüge und der ruhegehaltsfähigen Dienstzeit unter entsprechender Anwendung der für die ruhegehaltsfähigen Dienstbezüge und die ruhegehaltsfähige Dienstzeit getroffenen Regelungen des Beamtenversorgungsgesetzes ermittelt.“

Diese Neuformulierungen sehen eine Dynamisierung vor, also keine weitere Absenkung in den Folgejahren, wie dies § 6 Abs. 2 Satz 4 des Regierungsentwurfes vorsieht.

Soll die Dynamisierung entfallen, der Sockelbetrag aber beim Grundgehalt der Besoldungsgruppe A 2 der Stufe 1 festgehalten werden, muss Satz 4 in § 6 und § 7 Abs. 2 im Falle der linearen Interpolation ersetzt werden durch:

"Der Bemessungsfaktor 0,2398 wird ab dem Jahr 2004 so abgesenkt, dass die mittlere Sonderzahlung im Dezember des jeweils laufenden Jahres der mittleren Sonderzahlung im Dezember 2003 entspricht; der danach errechnete Bemessungsfaktor wird durch die für das Besoldungsrecht zuständige oberste Landesbehörde festgesetzt."

Im Falle der logarithmischen Interpolation ist in diesem Satz der Wert 0,2398 durch den Wert **0,2451** zu ersetzen.

Auf S. 5 sind die Grundgehälter der Besoldungsgruppen zusammengestellt, auf S. 6 die aufs gesamte Dezembergehalt bezogenen Bemessungsfaktoren für den Fall der linearen Interpolation, auf S. 7 jene für den Fall der logarithmischen Interpolation. S. 8 zeigt die Dezembersonderzahlungen bei linearer Interpolation und S. 9 jene bei logarithmischer Interpolation. Die logarithmische Interpolation führt zu einer stärkeren Entlastung der Besoldungsgruppen und Stufen, deren Gehälter nahe oder unterhalb des Sozialhilfeniveaus liegen.

Die Tabelle zeigen sehr gut, dass anders als durch den Regierungsentwurf das Abstandsgebot gewahrt bleibt. Ferner zeichnen sich beide Vorschläge dadurch aus, dass sie bei Aktivgehältern und Versorgungsbezügen mit den gleichen Bemessungsfaktoren arbeiten. Wegen der in der Regel höheren Besoldungsgruppe und hohen Altersstufe beim Erreichen der Altersgrenze sind die ruhegehaltsfähigen Dienstbezüge in der Regel höher als die mittleren Dienstbezüge während des aktiven Dienstes. Wie die Tabellen erkennen lassen, sinken die Bemessungsfaktoren mit steigendem Gehalt, so dass ohne Sondermaßnahmen eine stärkere Kürzung bei den Versorgungsbezügen eintritt.

Leistungsorientierte Gestaltung der Dezember-Sonderzahlungen bei überwiegender Tätigkeit in Forschung, Kunst, Lehre, Weiterbildung und Nachwuchsförderung im Hochschulbereich

Die Neufassung des § 67 BBesG eröffnet die Möglichkeit zur leistungsorientierten Gestaltung der Dezember-Sonderzahlungen an Beamtinnen und Beamte im Hochschulbereich, die überwiegend in Forschung und Lehre tätig sind. Derartige Regelungen sind insbesondere erforderlich, damit die im Hochschulgesetz bereits verankerte Begutachtung (Evaluation) der Leistungen in diesem Bereich mit dem Inkrafttreten landesgesetzlicher Rechtsvorschriften zur Einführung der W-Besoldung endlich auch umgesetzt werden kann und nicht weiterhin unterlaufen wird. Das ist auch im Zusammenhang mit der erforderlichen Verbesserung des Wissenschaftssystems in Deutschland erforderlich, wie es die schlechten Resultate bei der OECD-Studie belegen. Dazu wären beispielsweise folgende Ergänzungen in § 6 hilfreich:

In § 6 könnten Absätze 6 und 7 angefügt werden:

„(6) Für Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer der Besoldungsgruppen W 2, W 3, C 2, C 3 und C 4 mit Ausnahme der Oberassistentinnen und Oberassistenten werden die Sonderzahlungen bis auf die in ihnen enthaltenen Familienzuschläge zunächst einem Budget der Hochschule für Sonderleistungsbezüge zugeführt. Jede Hochschullehrerin und jeder Hochschullehrer hat Anspruch auf eine Quote des Budgets seiner Hochschule für Sonderleistungsbezüge, die sich

1. am Rang seiner Leistungen in Forschung, Kunst, Lehre, Weiterbildung und Nachwuchsförderung gemäß § 33 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 BBesG und
2. am Rang seiner Verdienste durch die Wahrnehmung von Funktionen, die der Erbringung solcher Leistungen förderlich sind,
orientiert. Der Anspruch auf Beteiligung an Sonderleistungsbezügen setzt einen Antrag voraus, mit dem die zur Feststellung des Ranges der Leistungen erforderlichen Unterlagen vorgelegt werden und die Verpflichtung zur Begutachtung des Leistungsranges anderer Wissenschaftler übernommen wird, ferner, dass derartige Begutachtungen auf Aufforderung auch durchgeführt wurden. Bei Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern der Besoldungsgruppen W 2 und W 3 werden die Sonderleistungsbezüge als Einmalzahlungen im Monat Dezember nach § 33 Abs. 1 Satz 2 BBesG geleistet. Bei Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern der Besoldungsgruppen C 2, C 3 und C 4 dürfen die als Sonderleistungsbezüge ausgezahlten Sonderzahlungen nicht die Höchstgrenzen nach § 67 Abs. 1 Satz 1, 2 und 4 BBesG überschreiten. Überschießende Beträge werden dem Budget der Hochschule für Sonderleistungsbezüge des Folgejahres zugeführt. Das Nähere regeln Rechtsvorschriften zur Gewährung von Leistungsbezügen.

(7) Die Vorschriften des Abs. 6 für Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer der Besoldungsgruppen C 2, C 3 und C 4 gelten für Beamtinnen und Beamte auf Lebenszeit der akademischen Ratslaufbahn und der Studienratslaufbahn im Hochschuldienst, die laut Einweisungsverfügung überwiegend Aufgaben in Forschung, Kunst, Lehre, Weiterbildung und Nachwuchsförderung wahrnehmen, entsprechend. Für sie wird ein eigenes Budget für Leistungsbezüge in der Regel an der jeweiligen Hochschule gebildet.“

In Artikel 3 ist folgender Satz anzufügen:

„§ 6 Abs. 6 und 7 treten sechs Monate nach Inkrafttreten der Rechtsvorschriften zur Einführung der W-Besoldung im Land Schleswig-Holstein in Kraft.“

Mit bestem Gruß
Ihr

Udo Rempe

BESOLDUNGSTABELLEN

		Stufe														
Bgr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
A 2	1445.53	1480.44	1515.35	1550.26	1585.17	1620.10	1655.01									
A 3	1505.82	1542.97	1580.11	1617.26	1654.42	1691.57	1728.72									
A 4	1540.02	1583.77	1627.49	1671.24	1714.97	1758.71	1802.44									
A 5	1552.47	1608.47	1651.98	1695.49	1739.01	1782.51	1826.03	1869.54								
A 6	1589.23	1637.01	1684.78	1732.55	1780.33	1828.11	1875.89	1923.66	1971.44							
A 7	1659.07	1702.01	1762.13	1822.25	1882.36	1942.48	2002.60	2045.52	2088.47	2131.42						
A 8		1763.01	1814.37	1891.42	1968.46	2045.49	2122.54	2173.90	2225.25	2276.63	2327.98					
A 9		1878.34	1928.88	2011.10	2093.32	2175.54	2257.77	2314.29	2370.82	2427.34	2483.87					
A10		2023.92	2094.15	2199.49	2304.84	2410.19	2515.53	2585.76	2655.99	2726.22	2796.45					
A11			2333.05	2440.99	2548.93	2656.88	2764.83	2836.79	2908.74	2980.72	3052.69	3124.64				
A12			2509.09	2637.79	2766.48	2895.18	3023.87	3109.66	3195.46	3281.25	3367.06	3452.85				
A13			2824.20	2963.17	3102.15	3241.11	3380.08	3472.73	3565.38	3658.02	3750.68	3843.33				
A14			2939.33	3119.55	3299.76	3479.97	3660.19	3780.33	3900.48	4020.61	4140.76	4260.90				
A15						3826.85	4024.99	4183.50	4342.01	4500.51	4659.03	4817.53				
A16						4226.63	4455.78	4639.11	4822.45	5005.75	5189.08	5372.41				

Bgr	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9	B10	B11
Eur	4817.53	5604.35	5937.43	6286.30	6686.55	7064.51	7432.18	7815.39	8291.19	9768.74	10602.05

		Stufe														
Bgr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
C 1	2638.90	2731.55	2824.20	2916.84	3009.50	3102.15	3194.78	3287.44	3380.08	3472.73	3565.38	3658.02	3750.68	3843.33		
C 2	2644.67	2792.33	2939.99	3087.64	3235.29	3382.94	3530.59	3678.24	3825.89	3973.54	4121.18	4268.83	4416.48	4584.14	4711.79	
C 3	2912.24	3079.42	3246.60	3412.79	3580.97	3748.16	3915.34	4082.51	4249.70	4416.89	4584.06	4751.25	4918.43	5085.61	5252.79	
C 4	3699.31	3867.37	4035.43	4203.49	4371.56	4539.61	4707.67	4875.72	5043.78	5211.84	5379.91	5547.96	5716.02	5884.08	6052.14	
C 5															6286.30	
C 6															7432.18	
C 7															9768.74	

		Stufe														
Bgr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
R 1	2301.52	2490.25	2678.97	3032.98	3171.95	3245.12	3433.84	3622.56	3811.29	4000.02	4188.74	4377.47				
R 2			3130.84	3319.55	3508.26	3696.88	3885.61	4074.33	4263.06	4451.79	4640.51	4829.24				
R 3												5937.43				
R 4												6286.30				
R 5												6686.55				
R 6												7064.51				
R 7												7432.18				
R 8												7815.39				
R 9												8291.19				
R10												10189.96				

LINEARE BEMESSUNGSFAKTOREN

Stufe												
Bgr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A 2	1.0000	0.9821	0.9650	0.9486	0.9330	0.9181	0.9038					
A 3	0.9696	0.9520	0.9353	0.9193	0.9040	0.8894	0.8755					
A 4	0.9534	0.9336	0.9150	0.8973	0.8806	0.8646	0.8495					
A 5	0.9476	0.9230	0.9050	0.8879	0.8717	0.8563	0.8416	0.8276				
A 6	0.9313	0.9111	0.8920	0.8741	0.8570	0.8409	0.8256	0.8111	0.7972			
A 7	0.9022	0.8854	0.8634	0.8428	0.8236	0.8055	0.7885	0.7770	0.7660	0.7554		
A 8		0.8631	0.8455	0.8208	0.7980	0.7770	0.7575	0.7453	0.7336	0.7225	0.7118	
A 9		0.8248	0.8095	0.7862	0.7648	0.7449	0.7265	0.7146	0.7033	0.6925	0.6822	
A10		0.7828	0.7645	0.7394	0.7166	0.6957	0.6766	0.6648	0.6535	0.6429	0.6328	
A11			0.7108	0.6900	0.6709	0.6534	0.6373	0.6272	0.6176	0.6085	0.5998	0.5915
A12			0.6778	0.6564	0.6370	0.6194	0.6032	0.5932	0.5837	0.5747	0.5662	0.5581
A13			0.6289	0.6107	0.5940	0.5788	0.5649	0.5562	0.5480	0.5402	0.5328	0.5257
A14			0.6137	0.5921	0.5728	0.5556	0.5400	0.5305	0.5215	0.5131	0.5052	0.4977
A15						0.5270	0.5128	0.5025	0.4929	0.4840	0.4757	0.4679
A16						0.4998	0.4864	0.4767	0.4677	0.4593	0.4516	0.4443

Bgr	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9	B10	B11
Eur	0.4679	0.4359	0.4249	0.4146	0.4041	0.3954	0.3877	0.3804	0.3723	0.3523	0.3434

Stufe																
Bgr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
C 1	0.6562	0.6421	0.6289	0.6165	0.6049	0.5940	0.5838	0.5741	0.5649	0.5562	0.5480	0.5402	0.5328	0.5257		
C 2	0.6553	0.6333	0.6136	0.5957	0.5795	0.5646	0.5510	0.5386	0.5270	0.5164	0.5064	0.4972	0.4886	0.4795	0.4730	
C 3	0.6171	0.5967	0.5783	0.5618	0.5467	0.5330	0.5205	0.5090	0.4984	0.4886	0.4795	0.4711	0.4632	0.4559	0.4490	
C 4	0.5369	0.5239	0.5121	0.5012	0.4912	0.4819	0.4732	0.4652	0.4577	0.4506	0.4441	0.4379	0.4320	0.4266	0.4214	
C 5															0.4146	
C 6																0.3877
C 7																0.3523

Stufe												
Bgr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R 1	0.7173	0.6811	0.6500	0.6021	0.5862	0.5784	0.5598	0.5431	0.5281	0.5145	0.5021	0.4908
R 2			0.5908	0.5708	0.5530	0.5370	0.5226	0.5095	0.4976	0.4866	0.4766	0.4673
R 3												0.4249
R 4												0.4146
R 5												0.4041
R 6												0.3954
R 7												0.3877
R 8												0.3804
R 9												0.3723
R10												0.3476

LOGARITHMISCHE BEMESSUNGSFAKTOREN

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bgr	1	0.0000	0.9833	0.9673	0.9518	0.9370	0.9227	0.9089					
A	2	0.9716	0.9550	0.9391	0.9238	0.9091	0.8950	0.8814					
A	4	0.9563	0.9376	0.9197	0.9027	0.8864	0.8708	0.8558					
A	5	0.9509	0.9274	0.9101	0.8935	0.8777	0.8625	0.8480	0.8340				
A	6	0.9353	0.9160	0.8976	0.8800	0.8633	0.8473	0.8320	0.8174	0.8034			
A	7	0.9073	0.8911	0.8696	0.8492	0.8300	0.8118	0.7945	0.7827	0.7713	0.7603		
A	8	0.8693	0.8518	0.8272	0.8042	0.7827	0.7626	0.7498	0.7375	0.7258	0.7144		
A	9	0.8312	0.8158	0.7921	0.7701	0.7494	0.7300	0.7174	0.7053	0.6937	0.6825		
A10		0.7886	0.7698	0.7436	0.7195	0.6971	0.6764	0.6634	0.6510	0.6391	0.6277		
A11			0.7133	0.6909	0.6701	0.6508	0.6328	0.6214	0.6105	0.6001	0.5901	0.5804	
A12			0.6776	0.6541	0.6325	0.6125	0.5940	0.5824	0.5713	0.5607	0.5506	0.5409	
A13			0.6234	0.6026	0.5834	0.5656	0.5491	0.5387	0.5288	0.5193	0.5103	0.5015	
A14			0.6060	0.5811	0.5585	0.5380	0.5191	0.5074	0.4963	0.4858	0.4758	0.4663	
A15						0.5031	0.4855	0.4724	0.4602	0.4487	0.4378	0.4276	
A16						0.4690	0.4519	0.4392	0.4273	0.4162	0.4058	0.3960	

Bgr	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9	B 10	B 11
Eur	0.4276	0.3843	0.3690	0.3544	0.3393	0.3264	0.3149	0.3039	0.2915	0.2597	0.2451

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Bgr	1	0.6539	0.6382	0.6234	0.6093	0.5960	0.5834	0.5714	0.5600	0.5491	0.5387	0.5288	0.5193	0.5103	0.5015	
C	2	0.6529	0.6284	0.6059	0.5853	0.5664	0.5488	0.5325	0.5173	0.5032	0.4899	0.4774	0.4657	0.4547	0.4429	0.4344
C	3	0.6100	0.5864	0.5650	0.5454	0.5272	0.5105	0.4950	0.4806	0.4672	0.4547	0.4429	0.4318	0.4214	0.4116	0.4023
C	4	0.5152	0.4993	0.4846	0.4708	0.4580	0.4459	0.4347	0.4240	0.4140	0.4045	0.3956	0.3871	0.3790	0.3713	0.3640
C	5															0.3544
C	6															0.3149
C	7															0.2597

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bgr	1	0.7202	0.6813	0.6470	0.5928	0.5743	0.5651	0.5430	0.5229	0.5045	0.4876	0.4720	0.4575
R	2		0.5796	0.5562	0.5349	0.5155	0.4977	0.4813	0.4662	0.4521	0.4391	0.4269	0.4166
R	3												0.3690
R	4												0.3544
R	5												0.3393
R	6												0.3264
R	7												0.3149
R	8												0.3039
R	9												0.2915
R	10												0.2520

DEZEMBER-SONDERZAHLUNG (LINEAR) FÜR LEDIGE OHNE KINDER UND OHNE ZULAGEN

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bgr	1	1445.53	1453.90	1462.27	1470.64	1479.02	1487.39	1495.76					
A	2	1459.99	1468.90	1477.80	1486.71	1495.62	1504.53	1513.44					
A	4	1468.19	1478.68	1489.16	1499.66	1510.14	1520.63	1531.12					
A	5	1471.17	1484.60	1495.04	1505.47	1515.91	1526.34	1536.77	1547.21				
A	6	1479.99	1491.45	1502.90	1514.36	1525.82	1537.27	1548.73	1560.19	1571.64			
A	7	1496.74	1507.03	1521.45	1535.87	1550.28	1564.70	1579.12	1589.41	1599.71	1610.01		
A	8		1521.66	1533.98	1552.45	1570.93	1589.40	1607.88	1620.19	1632.51	1644.83	1657.14	
A	9		1549.32	1561.44	1581.15	1600.87	1620.59	1640.31	1653.86	1667.41	1680.97	1694.52	
A10			1584.23	1601.07	1626.33	1651.59	1676.86	1702.12	1718.96	1735.80	1752.64	1769.48	
A11				1658.36	1684.24	1710.13	1736.01	1761.90	1779.15	1796.41	1813.67	1830.93	1848.18
A12				1700.57	1731.43	1762.29	1793.16	1824.02	1844.59	1865.16	1885.74	1906.31	1926.89
A13				1776.14	1809.46	1842.79	1876.11	1909.44	1931.65	1953.87	1976.09	1998.30	2020.52
A14				1803.74	1846.96	1890.17	1933.39	1976.61	2005.42	2034.23	2063.03	2091.85	2120.66
A15							2016.57	2064.08	2102.10	2140.11	2178.11	2216.13	2254.14
A16							2112.44	2167.39	2211.35	2255.32	2299.27	2343.23	2387.20

Bgr; B 1 ; B 2 ; B 3 ; B 4 ; B 5 ; B 6 ; B 7 ; B 8 ; B 9 ; B 10 ; B 11
 Eur; 2254.14; 2442.82; 2522.69; 2702.33; 2792.96; 2881.13; 2973.02; 3087.12; 3441.44; 3641.26

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C 1	1	1731.70	1753.92	1776.14	1798.35	1820.57	1842.79	1865.00	1887.22	1909.44	1931.65	1953.87	1976.09	1998.30	2020.52	
C 2	1	1733.08	1768.49	1803.90	1839.31	1874.71	1910.12	1945.53	1980.93	2016.34	2051.75	2087.15	2122.56	2157.96	2198.17	2228.78
C 3	1	1797.25	1837.34	1877.43	1917.28	1957.61	1997.70	2037.79	2077.88	2117.97	2158.06	2198.15	2238.24	2278.33	2318.42	2358.51
C 4	1	1985.99	2026.29	2066.59	2106.89	2147.19	2187.49	2227.79	2268.09	2308.39	2348.69	2388.99	2429.29	2469.59	2509.89	2550.20
C 5																2606.35
C 6																2881.13
C 7																3441.44

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R 1	1	1650.7969	1696.0527	1741.3085	1826.1994	1859.5261	1877.0711	1922.3269	1967.5827	2012.8385	2058.0968	2103.3526	2148.6085
R 2	1			1849.6671	1894.9205	1940.1738	1985.4027	2030.6609	2075.9168	2121.1726	2166.4309	2211.6867	2256.9425
R 3													2522.6873
R 4													2606.3455
R 5													2702.3256
R 6													2792.9625
R 7													2881.1291
R 8													2973.0232
R 9													3087.1204
R10													3542.4436

DEZEMBER-SONDERZAHLUNG (LOGARITHMISCH) FÜR LEDIGE OHNE KINDER UND OHNE ZULAGEN

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bgr	1	1445.53	1455.72	1465.72	1475.60	1485.30	1494.86	1504.27					
A	2	1463.02	1473.55	1483.90	1494.09	1504.11	1513.97	1523.68					
A	4	1472.72	1484.91	1496.86	1508.59	1520.11	1531.42	1542.53					
A	5	1476.22	1491.69	1503.46	1515.00	1526.35	1537.49	1548.44	1559.21				
A	6	1486.42	1499.43	1512.18	1524.68	1536.93	1548.96	1560.77	1572.36	1583.76			
A	7	1505.35	1516.72	1532.29	1547.50	1562.35	1576.87	1591.08	1601.04	1610.87	1620.55		
A	8		1532.52	1545.52	1564.56	1583.05	1601.04	1618.56	1629.99	1641.22	1652.29	1663.17	
A	9		1561.37	1573.62	1593.07	1611.97	1630.35	1648.25	1660.29	1672.12	1683.76	1695.20	
A10			1596.05	1612.15	1635.61	1658.29	1680.25	1701.53	1715.38	1728.96	1742.29	1755.39	
A11				1664.24	1686.54	1708.15	1729.13	1749.52	1762.80	1775.84	1788.67	1801.27	1813.66
A12				1700.25	1725.47	1749.83	1773.40	1796.25	1811.10	1825.67	1839.96	1853.99	1867.77
A13				1760.50	1785.56	1809.81	1833.30	1856.10	1870.93	1885.48	1899.77	1913.81	1927.61
A14				1781.32	1812.79	1843.01	1872.08	1900.10	1918.25	1936.00	1953.36	1970.36	1987.02
A15							1925.17	1953.99	1976.33	1998.08	2019.27	2039.95	2060.14
A16							1982.30	2013.35	2037.38	2060.75	2083.51	2105.68	2127.31

Bgr	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9	B 10	B 11
Eur	2060.14	2153.94	2190.85	2227.98	2268.82	2305.84	2340.53	2375.42	2417.10	2536.62	2598.48

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Bgr	1	1725.68	1743.30	1760.50	1777.30	1793.73	1809.81	1825.55	1840.98	1856.10	1870.93	1885.48	1899.77	1913.81	1927.61		
C 1		1726.79	1754.62	1781.44	1807.32	1832.34	1856.56	1880.05	1902.86	1925.03	1946.60	1967.62	1988.11	2008.10	2030.24	2046.72	
C 3		1776.47	1805.90	1834.22	1861.37	1887.91	1913.43	1938.17	1962.16	1985.48	2008.16	2030.23	2051.75	2072.74	2093.23	2113.26	
C 4		1906.06	1931.15	1955.48	1979.10	2002.07	2024.42	2046.20	2067.43	2088.15	2108.39	2128.18	2147.53	2166.48	2185.04	2203.22	
C 5																2227.98	
C 6																	2340.53
C 7																	2536.62

Stufe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bgr	1	1657.59	1696.48	1733.35	1797.84	1821.70	1833.97	1864.74	1894.33	1922.86	1950.41	1977.05	2002.87
R 1				1814.72	1846.25	1876.54	1905.69	1933.82	1961.01	1987.31	2012.81	2037.56	2061.61
R 2													2190.85
R 3													2227.97
R 4													2268.82
R 5													2305.84
R 6													2340.53
R 7													2375.42
R 8													2417.10
R 9													2568.33
R 10													