

Tägliche Zinsstruktur am Rentenmarkt - Schätzwerte *)

Daily term structure of interest rates in the debt securities market - estimated values *)

Zinssatz bei Restlaufzeiten von Jahren / Interest rate with residual maturities of ... years										
Stand am Monatsende bzw. Börsentag / End of month or trading day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pfandbriefe										
2025 Mai	2,24	2,25	2,34	2,46	2,60	2,73	2,85	2,95	3,04	3,12
Juni	2,25	2,30	2,38	2,50	2,64	2,77	2,90	3,01	3,10	3,19
Juli	2,27	2,37	2,46	2,58	2,71	2,84	2,96	3,07	3,17	3,25
Aug.	2,28	2,31	2,40	2,52	2,65	2,79	2,92	3,03	3,14	3,23
Sept.	2,34	2,39	2,48	2,59	2,72	2,85	2,96	3,07	3,16	3,24
Okt.	2,33	2,36	2,43	2,53	2,65	2,78	2,90	3,01	3,10	3,19
Nov.	2,33	2,37	2,45	2,56	2,68	2,81	2,93	3,05	3,15	3,25
Dez.	2,35	2,47	2,56	2,69	2,83	2,98	3,11	3,23	3,34	3,43
2026 Jan.	2,36	2,40	2,47	2,60	2,75	2,91	3,05	3,17	3,28	3,37
Febr.	2,33	2,35	2,41	2,51	2,63	2,76	2,88	3,00	3,10	3,20
März	2,89	3,01	3,03	3,07	3,15	3,23	3,33	3,41	3,49	3,56
April	2,96	3,07	3,09	3,12	3,19	3,27	3,36	3,45	3,53	3,60
Mai	2,83	2,89	2,91	2,95	3,02	3,11	3,21	3,30	3,39	3,47
2026 Mai 11.	2,88	2,97	2,98	3,01	3,08	3,17	3,27	3,36	3,45	3,52
12.	2,92	3,02	3,03	3,07	3,14	3,22	3,32	3,41	3,49	3,56
13.	2,93	3,04	3,05	3,09	3,16	3,25	3,34	3,43	3,52	3,59
14.	2,93	3,04	3,05	3,08	3,15	3,24	3,33	3,42	3,51	3,58
15.	2,93	3,04	3,06	3,10	3,17	3,26	3,35	3,44	3,52	3,60
18.	2,95	3,08	3,11	3,16	3,23	3,32	3,41	3,50	3,58	3,65
19.	2,94	3,06	3,09	3,14	3,21	3,31	3,40	3,49	3,57	3,65
20.	2,95	3,07	3,10	3,15	3,23	3,32	3,41	3,50	3,58	3,66
21.	2,91	3,02	3,04	3,09	3,16	3,25	3,35	3,44	3,52	3,60
22.	2,90	3,00	3,02	3,06	3,13	3,22	3,32	3,41	3,49	3,57
25.	2,91	2,98	2,99	3,02	3,09	3,17	3,27	3,36	3,45	3,53
26.	2,83	2,92	2,94	2,98	3,05	3,15	3,24	3,34	3,43	3,50
27.	2,83	2,90	2,92	2,96	3,04	3,13	3,23	3,32	3,41	3,49
28.	2,86	2,94	2,95	2,99	3,07	3,16	3,25	3,35	3,43	3,51
29.	2,83	2,89	2,91	2,95	3,02	3,11	3,21	3,30	3,39	3,47
Juni 1.	2,85	2,92	2,93	2,96	3,04	3,13	3,22	3,32	3,40	3,48
2.	2,86	2,93	2,93	2,96	3,02	3,11	3,21	3,30	3,39	3,47
3.	2,90	2,97	2,98	3,01	3,07	3,16	3,25	3,34	3,43	3,50
4.	2,91	2,98	2,99	3,02	3,09	3,17	3,26	3,35	3,43	3,50
5.	2,91	2,98	2,99	3,03	3,09	3,18	3,27	3,36	3,44	3,52
8.	2,94	3,03	3,04	3,08	3,14	3,22	3,31	3,39	3,47	3,55
9.	2,94	3,02	3,03	3,07	3,14	3,22	3,31	3,40	3,48	3,55
10.	2,94	3,02	3,03	3,07	3,13	3,21	3,30	3,39	3,47	3,54
11.	2,96	3,03	3,04	3,07	3,14	3,22	3,31	3,40	3,48	3,55
12.	2,91	2,96	2,97	3,01	3,07	3,16	3,25	3,34	3,42	3,49
15.	2,88	2,92	2,93	2,97	3,04	3,12	3,22	3,31	3,40	3,48
16.	2,87	2,91	2,92	2,95	3,02	3,10	3,20	3,29	3,38	3,46
17.	2,87	2,92	2,92	2,95	3,01	3,10	3,19	3,28	3,36	3,44
18.	2,90	2,96	2,95	2,98	3,04	3,12	3,21	3,29	3,38	3,45
19.	2,90	2,97	2,97	3,00	3,06	3,14	3,23	3,32	3,40	3,47
22.	2,91	2,97	2,97	3,00	3,06	3,15	3,24	3,32	3,41	3,48
Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für Pfandbriefe mit jährlichen Kuponzahlungen/ Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on Pfandbriefe with annual coupon payments										
2026 Juni 22.	2,91	2,97	2,97	3,00	3,06	3,13	3,22	3,30	3,37	3,44
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 Juni 16.	4,32808	-1,77192	27,94563	-29,99866	1,47119	1,58350				
17.	4,30485	-1,81133	28,06673	-29,97249	1,45028	1,56721				
18.	4,27120	-1,81062	28,07384	-29,74235	1,42077	1,53842				
19.	4,25208	-1,80577	28,44302	-30,00000	1,39109	1,50325				
22.	4,30817	-1,84267	28,31737	-29,99998	1,41852	1,53497				

* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zum Statistischen Beiheft Kapitalmarktstatistik dargestellten Verfahren. Den Schätzungen liegen die Kurse von Pfandbriefen (Hypothekendarlehen und Öffentliche Pfandbriefe) mit Restlaufzeiten von mindestens drei Monaten zugrunde. Die Zinsen werden mit Hilfe eines nichtlinearen, parametrischen Ansatzes geschätzt.

* Interest rates on (theoretical) zero-coupon bonds, estimated by the procedure described in the definitions of the Statistical Supplement Capital Market Statistics. The estimates are based on the prices of Pfandbriefe (Mortgage and Public Pfandbriefe) with residual maturities of at least 3 months. The interest rates are estimated using a non-linear parametric approach.

Tägliche Zinsstruktur am Rentenmarkt - Schätzwerte *)

Daily term structure of interest rates in the debt securities market - estimated values *)

Zinssatz bei Restlaufzeiten von Jahren / Interest rate with residual maturities of ... years										
Stand am Monatsende bzw. Börsentag / End of month or trading day	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Pfandbriefe										
2025 Mai	3,19	3,24	3,29	3,34	3,37	3,41	3,44	3,46	3,48	3,51
Juni	3,26	3,32	3,37	3,42	3,46	3,49	3,52	3,55	3,57	3,60
Juli	3,33	3,39	3,44	3,49	3,53	3,57	3,60	3,63	3,66	3,68
Aug.	3,31	3,38	3,44	3,50	3,55	3,59	3,63	3,66	3,69	3,72
Sept.	3,31	3,37	3,42	3,47	3,51	3,54	3,58	3,60	3,63	3,65
Okt.	3,27	3,33	3,39	3,45	3,49	3,53	3,57	3,60	3,63	3,66
Nov.	3,33	3,41	3,47	3,53	3,58	3,62	3,66	3,70	3,73	3,76
Dez.	3,51	3,58	3,63	3,69	3,73	3,77	3,81	3,84	3,87	3,89
2026 Jan.	3,45	3,51	3,57	3,62	3,66	3,70	3,74	3,77	3,79	3,82
Febr.	3,28	3,35	3,41	3,47	3,52	3,56	3,60	3,63	3,66	3,69
März	3,62	3,67	3,71	3,75	3,78	3,81	3,84	3,86	3,88	3,90
April	3,66	3,71	3,75	3,79	3,83	3,86	3,88	3,91	3,93	3,95
Mai	3,54	3,60	3,65	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,86	3,88
2026 Mai 11.	3,58	3,64	3,69	3,73	3,77	3,80	3,83	3,86	3,88	3,90
12.	3,63	3,68	3,73	3,77	3,81	3,84	3,87	3,89	3,91	3,93
13.	3,65	3,71	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,92	3,94	3,96
14.	3,64	3,70	3,75	3,79	3,83	3,86	3,89	3,92	3,94	3,96
15.	3,66	3,71	3,76	3,80	3,84	3,87	3,90	3,92	3,94	3,96
18.	3,71	3,76	3,80	3,84	3,88	3,91	3,93	3,96	3,98	4,00
19.	3,71	3,76	3,81	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	3,99	4,01
20.	3,72	3,77	3,82	3,86	3,90	3,93	3,96	3,98	4,01	4,03
21.	3,66	3,72	3,77	3,81	3,84	3,88	3,91	3,93	3,95	3,97
22.	3,63	3,69	3,74	3,78	3,82	3,85	3,88	3,91	3,93	3,95
25.	3,60	3,66	3,71	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,92	3,94
26.	3,57	3,63	3,68	3,73	3,77	3,80	3,84	3,86	3,89	3,91
27.	3,56	3,62	3,67	3,71	3,75	3,79	3,82	3,85	3,87	3,90
28.	3,57	3,63	3,68	3,73	3,77	3,80	3,83	3,86	3,88	3,90
29.	3,54	3,60	3,65	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,86	3,88
Juni 1.	3,55	3,61	3,66	3,71	3,75	3,78	3,82	3,84	3,87	3,89
2.	3,54	3,60	3,65	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,86	3,89
3.	3,57	3,63	3,68	3,72	3,76	3,79	3,82	3,85	3,87	3,90
4.	3,57	3,63	3,68	3,72	3,76	3,80	3,83	3,85	3,88	3,90
5.	3,58	3,64	3,69	3,73	3,77	3,81	3,84	3,86	3,89	3,91
8.	3,61	3,67	3,71	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,91	3,93
9.	3,61	3,67	3,72	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,91	3,93
10.	3,60	3,66	3,71	3,75	3,79	3,82	3,85	3,88	3,90	3,92
11.	3,61	3,67	3,71	3,76	3,79	3,83	3,86	3,88	3,91	3,93
12.	3,56	3,62	3,67	3,71	3,75	3,79	3,82	3,85	3,87	3,89
15.	3,54	3,60	3,66	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,87	3,89
16.	3,53	3,59	3,64	3,69	3,73	3,77	3,80	3,83	3,86	3,88
17.	3,51	3,57	3,63	3,67	3,71	3,75	3,78	3,81	3,84	3,86
18.	3,52	3,58	3,63	3,67	3,71	3,74	3,78	3,80	3,83	3,85
19.	3,53	3,59	3,64	3,68	3,72	3,75	3,78	3,81	3,83	3,85
22.	3,55	3,61	3,66	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,86	3,88
Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für Pfandbriefe mit jährlichen Kuponzahlungen/ Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on Pfandbriefe with annual coupon payments										
2026 Juni 22.	3,50	3,55	3,59	3,63	3,66	3,69	3,72	3,74	3,76	3,78
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 Juni 16.	4,32808	–	1,77192	–	29,99866	1,47119	–	–	–	1,58350
17.	4,30485	–	1,81133	–	29,97249	1,45028	–	–	–	1,56721
18.	4,27120	–	1,81062	–	29,74235	1,42077	–	–	–	1,53842
19.	4,25208	–	1,80577	–	30,00000	1,39109	–	–	–	1,50325
22.	4,30817	–	1,84267	–	29,99998	1,41852	–	–	–	1,53497

* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zum Statistischen Beiheft Kapitalmarktstatistik dargestellten Verfahren. Den Schätzungen liegen die Kurse von Pfandbriefen (Hypothekendarlehen und Öffentliche Pfandbriefe) mit Restlaufzeiten von mindestens drei Monaten zugrunde. Die Zinsen werden mit Hilfe eines nichtlinearen, parametrischen Ansatzes geschätzt.

* Interest rates on (theoretical) zero-coupon bonds, estimated by the procedure described in the definitions of the Statistical Supplement Capital Market Statistics. The estimates are based on the prices of Pfandbriefe (Mortgage and Public Pfandbriefe) with residual maturities of at least 3 months. The interest rates are estimated using a non-linear parametric approach.