

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 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
23.	2,90	2,93	2,93	2,95	3,02	3,10	3,19	3,28	3,37	3,44
24.	2,87	2,92	2,92	2,95	3,01	3,09	3,18	3,27	3,35	3,43
25.	2,86	2,91	2,90	2,93	2,98	3,06	3,15	3,24	3,33	3,40
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 25.	2,86	2,90	2,90	2,92	2,98	3,05	3,14	3,22	3,29	3,36
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 Juni 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				
23.	4,29616	-1,73831	28,04496	-30,00000	1,44787	1,56208				
24.	4,27045	-1,78595	28,15823	-29,98104	1,44171	1,55789				
25.	4,26238	-1,76697	28,09675	-29,97809	1,46322	1,58106				

* 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 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
23.	3,51	3,57	3,63	3,67	3,71	3,75	3,78	3,81	3,84	3,86
24.	3,50	3,55	3,61	3,65	3,69	3,73	3,76	3,79	3,81	3,84
25.	3,47	3,53	3,59	3,63	3,67	3,71	3,74	3,77	3,80	3,82
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 25.	3,42	3,47	3,52	3,56	3,59	3,62	3,65	3,67	3,69	3,71
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 Juni 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
23.	4,29616	–	1,73831	–	28,04496	–	30,00000	1,44787	–	1,56208
24.	4,27045	–	1,78595	–	28,15823	–	29,98104	1,44171	–	1,55789
25.	4,26238	–	1,76697	–	28,09675	–	29,97809	1,46322	–	1,58106

* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zum Statistischen Beihäft 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.