

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 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
Juni	2,83	2,86	2,86	2,88	2,94	3,03	3,12	3,21	3,29	3,37
2026 Mai 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
26.	2,84	2,87	2,90	2,90	2,96	3,04	3,13	3,22	3,30	3,38
29.	2,84	2,87	2,87	2,90	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,38
30.	2,83	2,86	2,86	2,88	2,94	3,03	3,12	3,21	3,29	3,37
Juli 1.	2,83	2,86	2,87	2,90	2,97	3,05	3,14	3,23	3,31	3,39
2.	2,82	2,86	2,88	2,92	2,99	3,07	3,17	3,25	3,34	3,41
3.	2,81	2,85	2,87	2,92	3,00	3,09	3,18	3,27	3,36	3,43
6.	2,81	2,86	2,88	2,93	3,01	3,09	3,19	3,28	3,36	3,44
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 Juli 6.	2,81	2,86	2,88	2,93	3,00	3,08	3,17	3,25	3,33	3,39
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 Juni 30.	4,23326	-1,69594	27,92316	-29,96431	1,48719	1,60070				
Juli 1.	4,23303	-1,68913	27,91120	-29,93125	1,48727	1,59460				
2.	4,25843	-1,67452	27,88506	-29,97764	1,53684	1,63634				
3.	4,29271	-1,72191	27,84559	-29,99048	1,52304	1,62249				
6.	4,30424	-1,74870	27,84308	-29,95598	1,53133	1,63222				

* 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 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
	Juni	3,44	3,50	3,55	3,60	3,64	3,67	3,71	3,74	3,76	3,79
2026 Mai	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
	26.	3,44	3,50	3,56	3,60	3,64	3,68	3,71	3,74	3,76	3,79
	29.	3,45	3,51	3,56	3,61	3,65	3,69	3,72	3,75	3,77	3,80
	30.	3,44	3,50	3,55	3,60	3,64	3,67	3,71	3,74	3,76	3,79
	Juli 1.	3,46	3,51	3,57	3,61	3,65	3,69	3,72	3,75	3,77	3,80
	2.	3,48	3,54	3,59	3,64	3,68	3,71	3,74	3,77	3,80	3,82
	3.	3,50	3,56	3,62	3,66	3,70	3,74	3,77	3,80	3,83	3,85
	6.	3,51	3,57	3,62	3,67	3,71	3,75	3,78	3,81	3,83	3,86
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 Juli	6.	3,45	3,51	3,55	3,59	3,63	3,66	3,68	3,71	3,73	3,75
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates											
		Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 Juni	30.	4,23326	–	1,69594	–	27,92316	–	29,96431	1,48719	–	1,60070
	Juli 1.	4,23303	–	1,68913	–	27,91120	–	29,93125	1,48727	–	1,59460
	2.	4,25843	–	1,67452	–	27,88506	–	29,97764	1,53684	–	1,63634
	3.	4,29271	–	1,72191	–	27,84559	–	29,99048	1,52304	–	1,62249
	6.	4,30424	–	1,74870	–	27,84308	–	29,95598	1,53133	–	1,63222

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