

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
<b>Pfandbriefe</b>										
2025 März	2,46	2,46	2,54	2,65	2,77	2,88	2,99	3,08	3,16	3,22
April	2,24	2,22	2,30	2,42	2,56	2,69	2,80	2,91	2,99	3,07
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
2026 März 9.	2,60	2,72	2,78	2,85	2,94	3,03	3,13	3,22	3,29	3,36
10.	2,56	2,62	2,67	2,74	2,84	2,95	3,06	3,16	3,25	3,33
11.	2,57	2,65	2,70	2,78	2,88	2,99	3,10	3,20	3,29	3,37
12.	2,63	2,72	2,77	2,85	2,95	3,05	3,16	3,25	3,34	3,42
13.	2,66	2,76	2,80	2,87	2,97	3,07	3,18	3,27	3,36	3,44
16.	2,68	2,77	2,82	2,89	2,98	3,08	3,18	3,28	3,37	3,44
17.	2,67	2,75	2,79	2,86	2,95	3,05	3,16	3,26	3,35	3,42
18.	2,66	2,75	2,78	2,84	2,92	3,02	3,13	3,22	3,31	3,39
19.	2,73	2,86	2,89	2,94	3,02	3,11	3,21	3,30	3,38	3,45
20.	2,82	2,93	2,94	2,98	3,04	3,13	3,22	3,31	3,39	3,46
23.	2,94	3,07	3,08	3,10	3,16	3,24	3,32	3,40	3,47	3,53
24.	2,90	3,00	3,00	3,04	3,11	3,20	3,29	3,37	3,45	3,51
25.	2,89	2,99	3,00	3,03	3,09	3,17	3,26	3,34	3,42	3,49
26.	2,92	3,05	3,06	3,09	3,15	3,23	3,31	3,39	3,46	3,52
27.	2,97	3,12	3,15	3,18	3,24	3,32	3,40	3,47	3,54	3,60
30.	2,93	3,07	3,09	3,12	3,20	3,28	3,37	3,46	3,53	3,60
31.	2,89	3,01	3,03	3,07	3,15	3,23	3,33	3,41	3,49	3,56
April 1.	2,85	2,96	2,97	3,00	3,08	3,17	3,26	3,36	3,44	3,51
2.	2,89	3,01	3,02	3,06	3,14	3,23	3,32	3,41	3,48	3,55
7.	2,92	3,02	3,03	3,06	3,13	3,21	3,30	3,39	3,47	3,54
8.	2,83	2,92	2,92	2,96	3,03	3,12	3,22	3,32	3,40	3,48
9.	2,83	2,92	2,93	2,98	3,06	3,15	3,25	3,35	3,43	3,50
10.	2,82	2,91	2,94	2,99	3,08	3,18	3,28	3,38	3,46	3,54
13.	2,87	2,96	2,98	3,03	3,11	3,21	3,31	3,41	3,50	3,57
14.	2,86	2,95	2,97	3,02	3,10	3,20	3,30	3,40	3,49	3,56
15.	2,81	2,90	2,92	2,97	3,06	3,16	3,27	3,37	3,46	3,54
16.	2,79	2,88	2,90	2,96	3,05	3,15	3,26	3,36	3,45	3,53
17.	2,80	2,89	2,91	2,97	3,06	3,17	3,28	3,38	3,47	3,54
20.	2,75	2,83	2,86	2,93	3,02	3,13	3,24	3,34	3,43	3,51
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 April 20.	2,75	2,83	2,86	2,92	3,01	3,12	3,22	3,31	3,39	3,46
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 April 14.	4,33811	-2,14456	28,55207	-29,93373	1,24869	1,36438				
15.	4,33966	-2,11951	28,37738	-29,98176	1,26139	1,37607				
16.	4,35093	-2,12393	28,29965	-30,00000	1,28096	1,39485				
17.	4,33523	-2,13546	28,32745	-29,92413	1,25442	1,36609				
20.	4,33464	-2,08094	28,08278	-29,92466	1,29497	1,40402				

\* 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.

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	
<b>Pfandbriefe</b>											
2025 Febr.	3,01	3,05	3,08	3,11	3,13	3,16	3,18	3,19	3,21	3,22	
März	3,28	3,33	3,37	3,40	3,44	3,46	3,49	3,51	3,53	3,55	
April	3,13	3,18	3,23	3,27	3,31	3,34	3,36	3,39	3,41	3,43	
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	
2026 März 9.	3,42	3,47	3,52	3,56	3,59	3,62	3,65	3,67	3,70	3,72	
10.	3,40	3,47	3,52	3,57	3,61	3,65	3,68	3,71	3,74	3,76	
11.	3,44	3,50	3,56	3,60	3,64	3,68	3,71	3,74	3,77	3,79	
12.	3,49	3,54	3,59	3,64	3,68	3,71	3,74	3,77	3,79	3,81	
13.	3,50	3,56	3,61	3,66	3,69	3,73	3,76	3,78	3,81	3,83	
16.	3,51	3,57	3,62	3,66	3,70	3,74	3,77	3,79	3,82	3,84	
17.	3,49	3,55	3,60	3,65	3,69	3,72	3,75	3,78	3,80	3,83	
18.	3,46	3,52	3,58	3,62	3,66	3,70	3,73	3,76	3,78	3,81	
19.	3,52	3,57	3,62	3,66	3,70	3,73	3,76	3,78	3,80	3,83	
20.	3,52	3,57	3,61	3,65	3,69	3,72	3,74	3,77	3,79	3,81	
23.	3,59	3,64	3,68	3,71	3,74	3,77	3,80	3,82	3,84	3,85	
24.	3,57	3,61	3,65	3,69	3,72	3,75	3,77	3,79	3,81	3,83	
25.	3,55	3,60	3,64	3,68	3,72	3,75	3,77	3,80	3,82	3,84	
26.	3,58	3,62	3,66	3,70	3,73	3,76	3,78	3,80	3,82	3,84	
27.	3,65	3,70	3,74	3,77	3,80	3,82	3,85	3,87	3,88	3,90	
30.	3,65	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,86	3,88	3,90	3,92	
31.	3,62	3,67	3,71	3,75	3,78	3,81	3,84	3,86	3,88	3,90	
April 1.	3,58	3,63	3,68	3,72	3,76	3,79	3,82	3,84	3,86	3,88	
2.	3,61	3,66	3,70	3,74	3,77	3,80	3,82	3,85	3,87	3,89	
7.	3,59	3,65	3,69	3,73	3,76	3,79	3,82	3,84	3,86	3,88	
8.	3,55	3,61	3,66	3,70	3,74	3,77	3,80	3,83	3,86	3,88	
9.	3,56	3,62	3,67	3,71	3,74	3,77	3,80	3,82	3,85	3,87	
10.	3,60	3,66	3,71	3,75	3,79	3,82	3,85	3,87	3,90	3,92	
13.	3,63	3,69	3,74	3,78	3,81	3,85	3,87	3,90	3,92	3,94	
14.	3,63	3,69	3,73	3,78	3,81	3,85	3,88	3,90	3,92	3,95	
15.	3,61	3,67	3,72	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,91	3,93	
16.	3,60	3,66	3,71	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,91	3,94	
17.	3,61	3,67	3,72	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,91	3,93	
20.	3,58	3,64	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,87	3,90	3,92	
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 April 20.	3,52	3,57	3,62	3,66	3,69	3,72	3,75	3,77	3,79	3,81	
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates											
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2					
2026 April 14.	4,33811	-	2,14456	28,55207	-	29,93373	1,24869			1,36438	
15.	4,33966	-	2,11951	28,37738	-	29,98176	1,26139			1,37607	
16.	4,35093	-	2,12393	28,29965	-	30,00000	1,28096			1,39485	
17.	4,33523	-	2,13546	28,32745	-	29,92413	1,25442			1,36609	
20.	4,33464	-	2,08094	28,08278	-	29,92466	1,29497			1,40402	

\* 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.