

Tägliche Zinsstruktur am Rentenmarkt - Schätzwerte *)

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

% p.a.

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
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Börsennotierte Bundeswertpapiere / Listed Federal securities

2025 Juni	1,82	1,84	1,92	2,03	2,15	2,26	2,37	2,47	2,56	2,65
Juli	1,90	1,95	2,04	2,14	2,25	2,36	2,47	2,57	2,66	2,75
Aug.	1,89	1,92	2,00	2,10	2,21	2,33	2,45	2,56	2,67	2,76
Sept.	1,96	2,01	2,08	2,18	2,28	2,39	2,49	2,59	2,69	2,78
Okt.	1,92	1,97	2,05	2,14	2,24	2,34	2,44	2,54	2,63	2,71
Nov.	1,96	2,01	2,09	2,18	2,28	2,38	2,48	2,58	2,68	2,77
Dez.	2,02	2,11	2,21	2,32	2,44	2,55	2,66	2,76	2,85	2,94
2026 Jan.	2,00	2,07	2,16	2,27	2,38	2,50	2,61	2,72	2,82	2,92
Febr.	2,00	2,02	2,08	2,16	2,25	2,36	2,46	2,57	2,66	2,76
März	2,51	2,62	2,62	2,65	2,72	2,79	2,88	2,96	3,03	3,10
April	2,59	2,71	2,73	2,75	2,80	2,88	2,96	3,04	3,11	3,18
Mai	2,45	2,53	2,55	2,59	2,64	2,71	2,80	2,88	2,96	3,04
Juni	2,46	2,50	2,50	2,52	2,57	2,63	2,70	2,78	2,86	2,93
2026 Mai 20.	2,55	2,69	2,73	2,78	2,84	2,92	3,00	3,09	3,17	3,24
21.	2,50	2,63	2,67	2,71	2,77	2,84	2,93	3,01	3,09	3,16
22.	2,51	2,63	2,66	2,70	2,75	2,82	2,90	2,99	3,06	3,14
25.	2,44	2,53	2,56	2,59	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,03
26.	2,47	2,57	2,59	2,62	2,67	2,74	2,82	2,90	2,98	3,06
27.	2,46	2,54	2,56	2,59	2,65	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04
28.	2,50	2,59	2,61	2,64	2,69	2,76	2,85	2,93	3,01	3,08
29.	2,45	2,53	2,55	2,59	2,64	2,71	2,80	2,88	2,96	3,04
Juni 1.	2,49	2,58	2,60	2,63	2,68	2,75	2,83	2,91	2,99	3,06
2.	2,50	2,58	2,58	2,61	2,65	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04
3.	2,56	2,65	2,66	2,67	2,72	2,78	2,86	2,94	3,02	3,09
4.	2,56	2,66	2,67	2,69	2,73	2,80	2,88	2,97	3,04	3,12
5.	2,55	2,64	2,65	2,67	2,72	2,79	2,87	2,96	3,03	3,11
8.	2,60	2,71	2,71	2,73	2,77	2,84	2,92	3,00	3,08	3,15
9.	2,57	2,66	2,67	2,70	2,75	2,82	2,90	2,98	3,06	3,13
10.	2,58	2,68	2,69	2,71	2,76	2,82	2,90	2,98	3,06	3,13
11.	2,60	2,69	2,70	2,72	2,77	2,84	2,92	3,00	3,07	3,15
12.	2,52	2,59	2,60	2,63	2,68	2,75	2,83	2,91	2,99	3,07
15.	2,49	2,54	2,56	2,59	2,64	2,71	2,80	2,88	2,96	3,04
16.	2,49	2,55	2,55	2,58	2,63	2,70	2,78	2,86	2,94	3,02
17.	2,50	2,55	2,56	2,58	2,63	2,70	2,78	2,86	2,94	3,01
18.	2,53	2,60	2,61	2,62	2,66	2,72	2,80	2,87	2,95	3,02
19.	2,54	2,61	2,62	2,64	2,68	2,75	2,82	2,90	2,98	3,05
22.	2,54	2,61	2,62	2,64	2,69	2,75	2,83	2,91	2,98	3,05
23.	2,50	2,56	2,57	2,59	2,64	2,71	2,78	2,86	2,94	3,01
24.	2,50	2,55	2,56	2,58	2,62	2,69	2,76	2,84	2,91	2,99
25.	2,48	2,53	2,53	2,55	2,60	2,66	2,73	2,81	2,88	2,95
26.	2,46	2,50	2,51	2,53	2,57	2,64	2,71	2,79	2,86	2,94
29.	2,47	2,51	2,52	2,54	2,58	2,64	2,72	2,79	2,87	2,94
30.	2,46	2,50	2,50	2,52	2,57	2,63	2,70	2,78	2,86	2,93
Juli 1.	2,46	2,50	2,52	2,55	2,60	2,66	2,74	2,82	2,89	2,97
2.	2,45	2,51	2,53	2,57	2,62	2,69	2,77	2,85	2,93	3,00
3.	2,45	2,51	2,54	2,58	2,63	2,70	2,78	2,86	2,94	3,02

Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für börsennotierte Bundeswertpapiere mit jährlichen Kuponzahlungen/
Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on listed Federal securities with annual coupon payments

2026 Juli 3.	2,45	2,51	2,53	2,57	2,63	2,70	2,77	2,84	2,91	2,98
--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/
Parameters for calculating the term structure of interest rates

	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2
2026 Juni 29.	3,84884	-1,62992	27,94326	-29,91916	1,70414	1,81988
30.	3,84998	-1,61670	27,87446	-29,91843	1,73593	1,85104
Juli 1.	3,89380	-1,66511	27,86593	-29,92180	1,74238	1,85465
2.	3,93982	-1,70836	27,84339	-29,92138	1,76544	1,87527
3.	3,96205	-1,72746	27,84043	-29,94313	1,79396	1,90095

* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen ohne Kreditausfallrisiko, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zur Fachreihe Kapitalmarktkenndaten dargestellten Verfahren. Den Schätzungen liegen die Kurse von Bundesanleihen, Bundesobligationen und Bundesschatzanweisungen mit Restlaufzeiten von mindestens drei Monaten zugrunde. Die Zinsen werden mit Hilfe eines nichtlinearen, parametrischen Ansatzes geschätzt.

* Interest rates on (theoretical) zero-coupon bonds without a default risk, estimated by the procedure described in the definitions of the Statistical Series Capital market indicators. The estimates are based on the prices of Federal bonds, 5-year Federal notes and Federal Treasury notes 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 *)

% p.a.

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
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Börsennotierte Bundeswertpapiere / Listed Federal securities

2025 Juni	2,72	2,78	2,84	2,89	2,93	2,97	3,00	3,02	3,04	3,06
Juli	2,82	2,89	2,94	2,99	3,03	3,07	3,10	3,12	3,14	3,15
Aug.	2,85	2,93	2,99	3,05	3,10	3,15	3,18	3,21	3,24	3,26
Sept.	2,86	2,93	2,99	3,04	3,09	3,13	3,17	3,20	3,22	3,25
Okt.	2,79	2,86	2,92	2,98	3,03	3,07	3,11	3,14	3,16	3,18
Nov.	2,85	2,92	2,99	3,05	3,10	3,15	3,19	3,23	3,26	3,28
Dez.	3,02	3,09	3,16	3,22	3,27	3,31	3,35	3,38	3,41	3,44
2026 Jan.	3,00	3,08	3,15	3,21	3,27	3,32	3,36	3,40	3,43	3,46
Febr.	2,84	2,92	2,99	3,06	3,12	3,17	3,21	3,25	3,28	3,31
März	3,16	3,21	3,25	3,29	3,32	3,35	3,38	3,40	3,43	3,45
April	3,24	3,30	3,35	3,39	3,43	3,46	3,49	3,52	3,54	3,56
Mai	3,10	3,16	3,22	3,27	3,31	3,35	3,38	3,41	3,44	3,46
Juni	2,99	3,06	3,11	3,16	3,20	3,24	3,28	3,31	3,34	3,36
2026 Mai 20.	3,31	3,37	3,42	3,46	3,50	3,54	3,57	3,60	3,62	3,64
21.	3,23	3,28	3,34	3,38	3,42	3,46	3,49	3,52	3,54	3,57
22.	3,20	3,26	3,31	3,36	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,54
25.	3,10	3,16	3,21	3,26	3,30	3,34	3,37	3,40	3,43	3,45
26.	3,12	3,18	3,23	3,28	3,32	3,36	3,39	3,42	3,44	3,47
27.	3,10	3,16	3,22	3,26	3,31	3,34	3,38	3,41	3,43	3,46
28.	3,15	3,21	3,26	3,30	3,35	3,38	3,41	3,44	3,47	3,49
29.	3,10	3,16	3,22	3,27	3,31	3,35	3,38	3,41	3,44	3,46
Juni 1.	3,13	3,19	3,24	3,29	3,33	3,37	3,40	3,43	3,46	3,48
2.	3,10	3,16	3,22	3,26	3,31	3,34	3,38	3,41	3,43	3,46
3.	3,16	3,22	3,27	3,32	3,36	3,40	3,43	3,46	3,48	3,51
4.	3,18	3,24	3,30	3,34	3,38	3,42	3,45	3,48	3,51	3,53
5.	3,17	3,23	3,29	3,33	3,37	3,41	3,44	3,47	3,50	3,52
8.	3,21	3,27	3,32	3,37	3,41	3,44	3,47	3,50	3,53	3,55
9.	3,20	3,26	3,31	3,36	3,40	3,44	3,47	3,50	3,52	3,55
10.	3,20	3,26	3,31	3,36	3,40	3,44	3,47	3,50	3,53	3,55
11.	3,21	3,27	3,32	3,37	3,41	3,45	3,48	3,51	3,53	3,56
12.	3,13	3,19	3,25	3,29	3,34	3,37	3,41	3,44	3,46	3,49
15.	3,11	3,17	3,23	3,28	3,32	3,36	3,39	3,42	3,45	3,48
16.	3,09	3,15	3,20	3,25	3,30	3,33	3,37	3,40	3,43	3,45
17.	3,08	3,14	3,19	3,24	3,28	3,32	3,36	3,39	3,42	3,44
18.	3,08	3,14	3,19	3,24	3,28	3,31	3,35	3,37	3,40	3,43
19.	3,11	3,17	3,23	3,27	3,31	3,35	3,38	3,41	3,44	3,47
22.	3,12	3,18	3,23	3,28	3,32	3,36	3,39	3,42	3,45	3,48
23.	3,08	3,14	3,20	3,24	3,29	3,33	3,36	3,39	3,42	3,44
24.	3,05	3,11	3,16	3,21	3,25	3,29	3,33	3,36	3,38	3,41
25.	3,02	3,07	3,13	3,17	3,22	3,25	3,29	3,32	3,34	3,37
26.	3,00	3,06	3,11	3,16	3,20	3,24	3,28	3,31	3,34	3,36
29.	3,01	3,07	3,12	3,17	3,21	3,25	3,29	3,32	3,34	3,37
30.	2,99	3,06	3,11	3,16	3,20	3,24	3,28	3,31	3,34	3,36
Juli 1.	3,03	3,10	3,15	3,20	3,24	3,28	3,32	3,35	3,38	3,40
2.	3,07	3,13	3,19	3,24	3,28	3,32	3,36	3,39	3,42	3,44
3.	3,08	3,15	3,20	3,25	3,30	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46

Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für börsennotierte Bundeswertpapiere mit jährlichen Kuponzahlungen/
Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on listed Federal securities with annual coupon payments

2026 Juli 3.	3,04	3,09	3,14	3,19	3,22	3,26	3,29	3,31	3,34	3,36
--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/
Parameters for calculating the term structure of interest rates

	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2
2026 Juni 29.	3,84884	-1,62992	27,94326	-29,91916	1,70414	1,81988
30.	3,84998	-1,61670	27,87446	-29,91843	1,73593	1,85104
Juli 1.	3,89380	-1,66511	27,86593	-29,92180	1,74238	1,85465
2.	3,93982	-1,70836	27,84339	-29,92138	1,76544	1,87527
3.	3,96205	-1,72746	27,84043	-29,94313	1,79396	1,90095

* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen ohne Kreditausfallrisiko, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zur Fachreihe Kapitalmarktkenndaten dargestellten Verfahren. Den Schätzungen liegen die Kurse von Bundesanleihen, Bundesobligationen und Bundesschatzanweisungen mit Restlaufzeiten von mindestens drei Monaten zugrunde. Die Zinsen werden mit Hilfe eines nichtlinearen, parametrischen Ansatzes geschätzt.

* Interest rates on (theoretical) zero-coupon bonds without a default risk, estimated by the procedure described in the definitions of the Statistical Series Capital market indicators. The estimates are based on the prices of Federal bonds, 5-year Federal notes and Federal Treasury notes 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 *)

% p.a.

Zinssatz bei Restlaufzeiten von Jahren / Interest rate with residual maturities of ... years

Stand am
Monatsende
bzw.
Börsentag /
End of month
or trading day

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Börsennotierte Bundeswertpapiere / Listed Federal securities

2025 Juni	3,07	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,07	3,07	3,06	3,05
Juli	3,16	3,17	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,17
Aug.	3,28	3,30	3,31	3,32	3,33	3,33	3,34	3,34	3,34	3,35
Sept.	3,26	3,28	3,29	3,29	3,30	3,30	3,31	3,31	3,31	3,31
Okt.	3,20	3,22	3,23	3,23	3,24	3,24	3,25	3,25	3,25	3,25
Nov.	3,30	3,32	3,33	3,35	3,35	3,36	3,37	3,37	3,37	3,37
Dez.	3,46	3,48	3,49	3,50	3,51	3,52	3,53	3,53	3,53	3,54
2026 Jan.	3,48	3,50	3,52	3,54	3,55	3,56	3,57	3,57	3,58	3,58
Febr.	3,34	3,36	3,38	3,39	3,41	3,42	3,43	3,43	3,44	3,44
März	3,46	3,48	3,49	3,51	3,52	3,53	3,54	3,55	3,56	3,57
April	3,58	3,60	3,61	3,63	3,64	3,65	3,67	3,68	3,69	3,70
Mai	3,48	3,50	3,52	3,54	3,56	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62
Juni	3,38	3,41	3,42	3,44	3,46	3,47	3,49	3,50	3,51	3,52
2026 Mai 20.	3,66	3,68	3,70	3,71	3,73	3,74	3,75	3,77	3,78	3,79
21.	3,59	3,61	3,62	3,64	3,65	3,67	3,68	3,69	3,70	3,71
22.	3,56	3,58	3,60	3,61	3,63	3,64	3,65	3,66	3,67	3,68
25.	3,47	3,49	3,51	3,53	3,54	3,56	3,57	3,58	3,60	3,61
26.	3,49	3,51	3,53	3,54	3,56	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62
27.	3,48	3,50	3,52	3,53	3,55	3,56	3,58	3,59	3,60	3,61
28.	3,51	3,53	3,55	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62	3,63	3,64
29.	3,48	3,50	3,52	3,54	3,56	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62
Juni 1.	3,50	3,52	3,54	3,56	3,57	3,59	3,60	3,61	3,62	3,63
2.	3,48	3,50	3,52	3,53	3,55	3,56	3,57	3,59	3,60	3,61
3.	3,53	3,55	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62	3,64	3,65	3,66
4.	3,55	3,57	3,59	3,60	3,62	3,63	3,65	3,66	3,67	3,68
5.	3,54	3,56	3,58	3,60	3,61	3,62	3,64	3,65	3,66	3,67
8.	3,57	3,59	3,60	3,62	3,63	3,65	3,66	3,67	3,68	3,69
9.	3,57	3,59	3,61	3,62	3,64	3,65	3,67	3,68	3,69	3,70
10.	3,57	3,59	3,61	3,63	3,64	3,65	3,67	3,68	3,69	3,70
11.	3,58	3,60	3,61	3,63	3,65	3,66	3,67	3,68	3,70	3,71
12.	3,51	3,53	3,55	3,56	3,58	3,59	3,60	3,62	3,63	3,64
15.	3,50	3,52	3,54	3,56	3,57	3,59	3,60	3,61	3,62	3,64
16.	3,48	3,50	3,52	3,53	3,55	3,56	3,58	3,59	3,60	3,61
17.	3,46	3,48	3,50	3,52	3,54	3,55	3,56	3,58	3,59	3,60
18.	3,45	3,47	3,48	3,50	3,52	3,53	3,54	3,56	3,57	3,58
19.	3,49	3,51	3,53	3,54	3,56	3,57	3,59	3,60	3,61	3,62
22.	3,50	3,52	3,54	3,55	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62	3,63
23.	3,47	3,49	3,51	3,52	3,54	3,56	3,57	3,58	3,59	3,60
24.	3,43	3,45	3,47	3,49	3,50	3,52	3,53	3,54	3,55	3,57
25.	3,39	3,41	3,43	3,45	3,46	3,48	3,49	3,50	3,51	3,52
26.	3,38	3,40	3,42	3,44	3,46	3,47	3,49	3,50	3,51	3,52
29.	3,39	3,41	3,43	3,45	3,47	3,48	3,49	3,51	3,52	3,53
30.	3,38	3,41	3,42	3,44	3,46	3,47	3,49	3,50	3,51	3,52
Juli 1.	3,43	3,45	3,47	3,48	3,50	3,52	3,53	3,54	3,55	3,57
2.	3,47	3,49	3,51	3,52	3,54	3,56	3,57	3,58	3,60	3,61
3.	3,48	3,50	3,52	3,54	3,56	3,58	3,59	3,60	3,62	3,63

Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für börsennotierte Bundeswertpapiere mit jährlichen Kuponzahlungen/
Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on listed Federal securities with annual coupon payments

2026 Juli 3.	3,38	3,40	3,41	3,43	3,44	3,45	3,46	3,47	3,48	3,49
--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/
Parameters for calculating the term structure of interest rates

	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2
2026 Juni 29.	3,84884	-1,62992	27,94326	-29,91916	1,70414	1,81988
30.	3,84998	-1,61670	27,87446	-29,91843	1,73593	1,85104
Juli 1.	3,89380	-1,66511	27,86593	-29,92180	1,74238	1,85465
2.	3,93982	-1,70836	27,84339	-29,92138	1,76544	1,87527
3.	3,96205	-1,72746	27,84043	-29,94313	1,79396	1,90095

* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen ohne Kreditausfallrisiko, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zur Fachreihe Kapitalmarktkenntzahlen dargestellten Verfahren. Den Schätzungen liegen die Kurse von Bundesanleihen, Bundesobligationen und Bundesschatzanweisungen mit Restlaufzeiten von mindestens drei Monaten zugrunde. Die Zinsen werden mit Hilfe eines nichtlinearen, parametrischen Ansatzes geschätzt.

* Interest rates on (theoretical) zero-coupon bonds without a default risk, estimated by the procedure described in the definitions of the Statistical Series Capital market indicators. The estimates are based on the prices of Federal bonds, 5-year Federal notes and Federal Treasury notes with residual maturities of at least 3 months. The interest rates are estimated using a non-linear parametric approach.