

Tägliche Zinsstruktur am Rentenmarkt - Schätzwerte *)

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

% p.a.

Stand am Monatsende bzw. Börsentag / End of month or trading day	Zinssatz bei Restlaufzeiten von Jahren / Interest rate with residual maturities of ... years									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Börsennotierte Bundeswertpapiere / Listed Federal securities										
2024 Jan.	3,12	2,53	2,24	2,11	2,07	2,08	2,11	2,15	2,19	2,24
Febr.	3,40	2,97	2,70	2,55	2,47	2,44	2,44	2,45	2,48	2,51
März	3,29	2,82	2,54	2,37	2,29	2,26	2,26	2,27	2,30	2,33
April	3,34	2,97	2,73	2,59	2,52	2,49	2,48	2,50	2,53	2,56
Mai	3,36	3,07	2,88	2,76	2,69	2,65	2,65	2,66	2,68	2,71
Juni	3,12	2,78	2,57	2,45	2,39	2,38	2,39	2,42	2,45	2,49
Juli	2,95	2,54	2,32	2,22	2,19	2,20	2,22	2,26	2,30	2,35
Aug.	2,71	2,32	2,15	2,09	2,09	2,12	2,16	2,20	2,25	2,30
Sept.	2,44	2,05	1,92	1,90	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,21
Okt.	2,46	2,24	2,17	2,17	2,21	2,25	2,31	2,36	2,41	2,46
Nov.	2,23	1,95	1,88	1,88	1,91	1,96	2,01	2,06	2,11	2,15
Dez.	2,17	2,02	2,02	2,06	2,13	2,20	2,27	2,33	2,38	2,43
2025 Jan.	2,20	2,10	2,09	2,13	2,19	2,26	2,33	2,40	2,46	2,51
2025 Jan. 8.	2,28	2,13	2,11	2,16	2,22	2,29	2,36	2,42	2,48	2,53
9.	2,30	2,16	2,15	2,20	2,26	2,33	2,40	2,47	2,53	2,58
10.	2,33	2,19	2,19	2,23	2,30	2,37	2,44	2,50	2,56	2,61
13.	2,38	2,25	2,25	2,29	2,36	2,43	2,49	2,55	2,61	2,66
14.	2,35	2,23	2,24	2,29	2,36	2,43	2,49	2,55	2,61	2,66
15.	2,36	2,24	2,25	2,31	2,37	2,44	2,50	2,56	2,62	2,66
16.	2,34	2,21	2,21	2,25	2,31	2,38	2,44	2,50	2,55	2,60
17.	2,31	2,17	2,21	2,21	2,27	2,33	2,40	2,46	2,51	2,56
20.	2,32	2,19	2,18	2,22	2,28	2,34	2,40	2,47	2,52	2,57
21.	2,31	2,18	2,17	2,20	2,26	2,32	2,38	2,44	2,49	2,54
22.	2,30	2,17	2,16	2,19	2,25	2,31	2,37	2,43	2,49	2,54
23.	2,32	2,20	2,19	2,23	2,28	2,34	2,41	2,47	2,52	2,57
24.	2,35	2,24	2,23	2,27	2,32	2,38	2,44	2,50	2,56	2,61
27.	2,33	2,21	2,19	2,22	2,27	2,33	2,39	2,45	2,51	2,55
28.	2,34	2,23	2,22	2,25	2,30	2,36	2,42	2,48	2,53	2,58
29.	2,32	2,21	2,19	2,22	2,28	2,34	2,40	2,46	2,52	2,57
30.	2,30	2,19	2,18	2,21	2,27	2,33	2,39	2,45	2,51	2,56
31.	2,20	2,10	2,09	2,13	2,19	2,26	2,33	2,40	2,46	2,51
Febr. 3.	2,13	2,01	2,01	2,05	2,12	2,19	2,26	2,33	2,38	2,44
4.	2,16	2,04	2,04	2,08	2,14	2,21	2,28	2,34	2,40	2,46
5.	2,12	1,98	1,97	2,01	2,07	2,14	2,21	2,27	2,33	2,38
6.	2,16	2,04	2,02	2,06	2,11	2,18	2,24	2,30	2,36	2,41
7.	2,15	2,02	2,00	2,04	2,10	2,16	2,23	2,29	2,35	2,40
10.	2,15	2,01	2,00	2,04	2,10	2,17	2,24	2,30	2,36	2,41
11.	2,14	2,02	2,02	2,06	2,13	2,19	2,26	2,33	2,38	2,44
12.	2,18	2,07	2,07	2,11	2,18	2,25	2,31	2,38	2,44	2,49
13.	2,19	2,10	2,10	2,14	2,20	2,27	2,33	2,39	2,45	2,50
14.	2,16	2,06	2,06	2,10	2,16	2,23	2,29	2,35	2,41	2,46
17.	2,19	2,11	2,11	2,16	2,22	2,29	2,36	2,42	2,48	2,53
18.	2,19	2,11	2,12	2,16	2,23	2,30	2,37	2,43	2,49	2,54
19.	2,18	2,11	2,12	2,17	2,24	2,31	2,38	2,44	2,50	2,56
20.	2,20	2,13	2,15	2,20	2,27	2,34	2,41	2,47	2,53	2,59
21.	2,16	2,09	2,10	2,15	2,22	2,29	2,36	2,42	2,48	2,54
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										
2025 Febr. 21.	2,16	2,09	2,10	2,15	2,21	2,28	2,34	2,41	2,46	2,51
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2025 Febr. 17.	1,13122	1,32728	-0,00335	5,30269	1,07556	12,68559				
18.	1,14674	1,30550	0,02331	5,27254	1,03212	12,54586				
19.	1,11667	1,28653	-0,00135	5,42606	1,14334	12,56470				
20.	1,14173	1,27342	0,00560	5,42910	1,13614	12,47312				
21.	1,13525	1,27007	0,01253	5,29500	1,05191	12,52370				

* 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.

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

2024 Jan.	2,28	2,32	2,35	2,38	2,41	2,43	2,44	2,46	2,47	2,47
Febr.	2,54	2,57	2,60	2,62	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,68
März	2,36	2,39	2,42	2,44	2,46	2,48	2,49	2,50	2,50	2,50
April	2,59	2,63	2,65	2,68	2,70	2,71	2,72	2,73	2,73	2,73
Mai	2,74	2,77	2,80	2,83	2,85	2,87	2,88	2,89	2,89	2,89
Juni	2,53	2,57	2,60	2,63	2,65	2,67	2,68	2,69	2,70	2,70
Juli	2,39	2,42	2,46	2,49	2,51	2,54	2,55	2,57	2,58	2,58
Aug.	2,34	2,38	2,41	2,44	2,46	2,49	2,50	2,52	2,53	2,53
Sept.	2,26	2,31	2,35	2,38	2,42	2,44	2,47	2,48	2,50	2,51
Okt.	2,50	2,54	2,57	2,60	2,62	2,64	2,65	2,66	2,67	2,67
Nov.	2,19	2,22	2,25	2,28	2,30	2,31	2,33	2,34	2,35	2,35
Dez.	2,48	2,52	2,55	2,58	2,60	2,62	2,63	2,64	2,65	2,65
2025 Jan.	2,56	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,73	2,75	2,76	2,76
2025 Jan. 8.	2,58	2,62	2,65	2,68	2,70	2,72	2,73	2,74	2,75	2,75
9.	2,63	2,67	2,70	2,73	2,75	2,77	2,78	2,79	2,80	2,80
10.	2,66	2,69	2,73	2,76	2,78	2,80	2,81	2,82	2,82	2,83
13.	2,70	2,73	2,77	2,79	2,81	2,83	2,84	2,85	2,85	2,85
14.	2,70	2,74	2,77	2,79	2,81	2,83	2,84	2,85	2,86	2,86
15.	2,71	2,74	2,77	2,80	2,82	2,84	2,85	2,86	2,87	2,87
16.	2,64	2,68	2,71	2,74	2,76	2,78	2,80	2,81	2,81	2,82
17.	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,74	2,75	2,76	2,77	2,78
20.	2,61	2,65	2,68	2,71	2,73	2,75	2,77	2,78	2,79	2,79
21.	2,58	2,62	2,65	2,68	2,70	2,72	2,73	2,75	2,75	2,76
22.	2,58	2,62	2,65	2,68	2,70	2,72	2,74	2,75	2,76	2,76
23.	2,62	2,65	2,69	2,71	2,74	2,76	2,77	2,78	2,79	2,79
24.	2,65	2,69	2,72	2,75	2,77	2,79	2,80	2,81	2,82	2,82
27.	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,74	2,75	2,76	2,77	2,77
28.	2,63	2,66	2,70	2,72	2,75	2,76	2,78	2,79	2,80	2,80
29.	2,61	2,65	2,68	2,71	2,74	2,76	2,77	2,78	2,79	2,79
30.	2,60	2,64	2,68	2,70	2,73	2,75	2,76	2,77	2,78	2,79
31.	2,56	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,73	2,75	2,76	2,76
Febr. 3.	2,48	2,52	2,56	2,59	2,61	2,63	2,65	2,66	2,67	2,67
4.	2,50	2,54	2,58	2,61	2,64	2,66	2,67	2,68	2,69	2,70
5.	2,43	2,47	2,51	2,54	2,56	2,58	2,60	2,61	2,62	2,62
6.	2,45	2,49	2,52	2,55	2,58	2,60	2,61	2,62	2,63	2,63
7.	2,44	2,48	2,52	2,54	2,57	2,59	2,60	2,61	2,62	2,63
10.	2,46	2,50	2,54	2,57	2,59	2,61	2,63	2,64	2,65	2,65
11.	2,48	2,52	2,56	2,59	2,61	2,63	2,65	2,66	2,67	2,68
12.	2,54	2,58	2,61	2,64	2,67	2,69	2,70	2,72	2,73	2,73
13.	2,55	2,59	2,62	2,65	2,67	2,69	2,71	2,72	2,73	2,73
14.	2,51	2,54	2,58	2,61	2,63	2,65	2,66	2,68	2,68	2,69
17.	2,58	2,62	2,66	2,69	2,71	2,73	2,75	2,76	2,77	2,78
18.	2,59	2,63	2,67	2,69	2,72	2,74	2,76	2,77	2,78	2,78
19.	2,61	2,65	2,68	2,71	2,74	2,76	2,78	2,79	2,80	2,80
20.	2,63	2,68	2,71	2,74	2,77	2,79	2,80	2,81	2,82	2,83
21.	2,58	2,62	2,66	2,69	2,71	2,73	2,75	2,76	2,77	2,78

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

2025 Febr. 21.	2,55	2,59	2,62	2,65	2,67	2,69	2,70	2,72	2,72	2,73
----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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

	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2
2025 Febr. 17.						
18.	1,13122	1,32728	- 0,00335	5,30269	1,07556	12,68559
19.	1,14674	1,30550	0,02331	5,27254	1,03212	12,54586
20.	1,11667	1,28653	- 0,00135	5,42606	1,14334	12,56470
21.	1,14173	1,27342	0,00560	5,42910	1,13614	12,47312
22.	1,13525	1,27007	0,01253	5,29500	1,05191	12,52370

* 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.

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										
2024 Jan.	2,48	2,48	2,47	2,47	2,46	2,45	2,44	2,43	2,41	2,40
Febr.	2,67	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63	2,62	2,60	2,59	2,57
März	2,50	2,50	2,49	2,49	2,48	2,47	2,45	2,44	2,43	2,41
April	2,73	2,72	2,71	2,70	2,69	2,68	2,66	2,65	2,63	2,62
Mai	2,89	2,89	2,88	2,86	2,85	2,83	2,82	2,80	2,78	2,76
Juni	2,70	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,64	2,62	2,61	2,59
Juli	2,59	2,59	2,59	2,58	2,58	2,57	2,56	2,55	2,53	2,52
Aug.	2,54	2,54	2,54	2,54	2,53	2,53	2,52	2,51	2,50	2,49
Sept.	2,52	2,52	2,53	2,53	2,52	2,52	2,51	2,51	2,50	2,49
Okt.	2,68	2,67	2,67	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63	2,62	2,60
Nov.	2,35	2,35	2,35	2,35	2,34	2,33	2,32	2,32	2,30	2,29
Dez.	2,65	2,65	2,65	2,64	2,64	2,63	2,62	2,61	2,60	2,59
2025 Jan.	2,76	2,76	2,76	2,76	2,75	2,74	2,73	2,72	2,71	2,69
2025 Jan. 8.	2,75	2,75	2,75	2,74	2,73	2,72	2,71	2,70	2,69	2,67
9.	2,80	2,80	2,80	2,79	2,78	2,77	2,76	2,75	2,74	2,72
10.	2,83	2,83	2,82	2,81	2,81	2,80	2,78	2,77	2,76	2,74
13.	2,85	2,85	2,85	2,84	2,83	2,82	2,81	2,80	2,78	2,77
14.	2,86	2,86	2,86	2,85	2,85	2,84	2,83	2,82	2,80	2,79
15.	2,88	2,88	2,87	2,87	2,86	2,86	2,85	2,84	2,83	2,82
16.	2,82	2,82	2,82	2,82	2,81	2,80	2,79	2,79	2,77	2,76
17.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,77	2,76	2,75	2,75	2,74	2,72
20.	2,79	2,79	2,79	2,79	2,78	2,78	2,77	2,76	2,75	2,74
21.	2,76	2,76	2,76	2,75	2,75	2,74	2,73	2,72	2,71	2,69
22.	2,76	2,76	2,76	2,75	2,75	2,74	2,73	2,72	2,70	2,69
23.	2,79	2,79	2,79	2,78	2,78	2,77	2,76	2,75	2,74	2,72
24.	2,82	2,82	2,82	2,81	2,81	2,80	2,78	2,77	2,76	2,75
27.	2,77	2,77	2,77	2,76	2,76	2,75	2,74	2,72	2,71	2,70
28.	2,80	2,80	2,79	2,79	2,78	2,77	2,76	2,75	2,73	2,72
29.	2,79	2,79	2,79	2,78	2,77	2,77	2,75	2,74	2,73	2,71
30.	2,79	2,79	2,78	2,78	2,77	2,76	2,75	2,74	2,73	2,71
31.	2,76	2,76	2,76	2,76	2,75	2,74	2,73	2,72	2,71	2,69
Febr. 3.	2,67	2,67	2,67	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63	2,62	2,60
4.	2,70	2,70	2,70	2,69	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,63
5.	2,62	2,62	2,62	2,62	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57	2,56
6.	2,63	2,63	2,63	2,62	2,62	2,61	2,60	2,58	2,57	2,56
7.	2,63	2,63	2,62	2,62	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57	2,56
10.	2,66	2,66	2,65	2,65	2,64	2,64	2,63	2,62	2,60	2,59
11.	2,68	2,68	2,68	2,67	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63	2,62
12.	2,73	2,73	2,73	2,72	2,72	2,71	2,70	2,69	2,68	2,67
13.	2,73	2,73	2,73	2,73	2,72	2,71	2,70	2,69	2,68	2,67
14.	2,69	2,69	2,69	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63
17.	2,78	2,78	2,78	2,77	2,77	2,76	2,75	2,74	2,73	2,71
18.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,77	2,76	2,75	2,74	2,73	2,71
19.	2,80	2,80	2,80	2,80	2,79	2,78	2,77	2,76	2,75	2,73
20.	2,83	2,83	2,83	2,82	2,81	2,80	2,79	2,78	2,77	2,75
21.	2,78	2,78	2,77	2,77	2,76	2,75	2,74	2,73	2,72	2,71
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										
2025 Febr. 21.	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,72	2,72	2,71	2,70	2,69
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2025 Febr. 17.										
18.	1,13122	1,32728	-0,00335	5,30269	1,07556	12,68559				
19.	1,14674	1,30550	0,02331	5,27254	1,03212	12,54586				
20.	1,11667	1,28653	-0,00135	5,42606	1,14334	12,56470				
21.	1,14173	1,27342	0,00560	5,42910	1,13614	12,47312				
21.	1,13525	1,27007	0,01253	5,29500	1,05191	12,52370				

* 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.