

Tägliche Renditen der jeweils jüngsten Bundeswertpapiere

Daily yields of current Federal securities

% p.a.

Stand am Monatsende bzw. Börsentag / End of month or trading day	Rendite der jeweils jüngsten Bundesanleihe mit einer vereinbarten Laufzeit von 30 Jahren / Daily yield of the current 30 year Federal bond	Rendite der jeweils jüngsten Bundesanleihe mit einer vereinbarten Laufzeit von 20 Jahren / Daily yield of the current 20 year Federal bond	Rendite der jeweils jüngsten Bundesanleihe mit einer vereinbarten Laufzeit von 15 Jahren / Daily yield of the current 15 year Federal bond	Rendite der jeweils jüngsten Bundesanleihe mit einer vereinbarten Laufzeit von 10 Jahren / Daily yield of the current 10 year Federal bond	Rendite der jeweils jüngsten Bundesanleihe mit einer vereinbarten Laufzeit von 7 Jahren / Daily yield of the current 7 year Federal bond	Rendite der jeweils jüngsten Bundesobligation / Daily yield of the current five-year Federal notes	Rendite der jeweils jüngsten Bundes-schatzanweisung / Daily yield of the current two-year Federal Treasury notes
2024 März	2,47	.	2,46	2,31	2,29	2,35	2,86
April	2,67	.	2,73	2,55	2,52	2,57	2,98
Mai	2,81	.	2,88	2,70	2,69	2,74	3,12
Juni	2,65	.	2,68	2,46	2,43	2,46	2,81
Juli	2,56	.	2,56	2,33	2,25	2,25	2,54
Aug.	2,50	.	2,53	2,26	2,15	2,15	2,35
Sept.	2,49	.	2,47	2,16	2,02	1,99	2,11
Okt.	2,64	.	2,66	2,41	2,29	2,28	2,27
Nov.	2,33	.	2,35	2,11	1,99	1,97	2,01
Dez.	2,63	.	2,63	2,39	2,21	2,18	2,09
2025 Jan.	2,74	.	2,73	2,48	2,26	2,25	2,13
Febr.	2,67	.	2,64	2,38	2,15	2,13	2,00
März	3,07	.	2,99	2,69	2,34	2,28	1,98
April	2,90	.	2,80	2,46	2,08	2,01	1,72
Mai	3,03	.	2,88	2,53	2,15	2,09	1,78
Juni	3,08	.	2,92	2,58	2,21	2,15	1,84
Juli	3,18	.	3,03	2,69	2,30	2,30	1,97
Aug.	3,32	.	3,08	2,71	2,47	2,25	1,93
Sept.	3,28	.	3,08	2,71	2,50	2,31	2,02
Okt.	3,21	.	3,01	2,64	2,44	2,25	1,99
Nov.	3,32	.	3,08	2,69	2,48	2,29	2,03
Dez.	3,47	.	3,24	2,85	2,63	2,44	2,12
2026 Jan.	3,50	3,40	3,23	2,85	2,58	2,42	2,08
Febr.	3,36	3,26	3,07	2,69	2,43	2,28	2,03
März	3,48	3,44	3,34	3,03	2,84	2,73	2,62
2026 März 2.	3,33	3,23	3,04	2,66	2,41	2,27	2,03
3.	3,42	3,33	3,16	2,80	2,56	2,43	2,19
4.	3,41	3,30	3,13	2,76	2,52	2,39	2,17
5.	3,42	3,33	3,16	2,79	2,55	2,42	2,18
6.	3,42	3,35	3,19	2,85	2,63	2,51	2,27
9.	3,42	3,37	3,22	2,89	2,69	2,57	2,40
10.	3,44	3,36	3,21	2,85	2,62	2,49	2,26
11.	3,48	3,40	3,25	2,89	2,67	2,55	2,33
12.	3,51	3,43	3,29	2,93	2,72	2,58	2,38
13.	3,53	3,45	3,30	2,95	2,73	2,60	2,39
16.	3,54	3,46	3,31	2,96	2,73	2,61	2,40
17.	3,51	3,42	3,28	2,93	2,71	2,58	2,38
18.	3,45	3,37	3,24	2,88	2,67	2,55	2,37
19.	3,50	3,43	3,31	2,97	2,77	2,66	2,51
20.	3,49	3,43	3,31	2,99	2,81	2,72	2,62
23.	3,53	3,48	3,37	3,07	2,90	2,81	2,74
24.	3,50	3,44	3,33	3,01	2,83	2,73	2,60
25.	3,45	3,40	3,29	2,97	2,80	2,71	2,62
26.	3,48	3,42	3,33	3,02	2,84	2,76	2,66
27.	3,55	3,51	3,41	3,11	2,94	2,85	2,74
30.	3,54	3,50	3,40	3,09	2,89	2,79	2,67
31.	3,48	3,44	3,34	3,03	2,84	2,73	2,62
April 1.	3,42	3,37	3,27	2,95	2,77	2,68	2,56
2.	3,50	3,45	3,35	3,03	2,84	2,74	2,63
7.	3,47	3,42	3,32	3,00	2,82	2,73	2,64
8.	3,45	3,39	3,27	2,92	2,72	2,62	2,50
9.	3,49	3,43	3,32	2,99	2,79	2,69	2,56
10.	3,56	3,49	3,38	3,03	2,82	2,72	2,55
13.	3,59	3,52	3,41	3,06	2,87	2,75	2,61
14.	3,59	3,52	3,40	3,05	2,85	2,74	2,59
15.	3,58	3,51	3,38	3,03	2,82	2,70	2,54
16.	3,59	3,52	3,39	3,03	2,81	2,69	2,51
17.	3,59	3,52	3,39	3,03	2,81	2,69	2,51
20.	3,56	3,48	3,35	2,99	2,77	2,65	2,45
21.	3,53	3,45	3,33	2,97	2,75	2,64	2,48
22.	3,55	3,48	3,35	3,00	2,79	2,68	2,53
23.	3,55	3,48	3,36	3,03	2,83	2,73	2,58
24.	3,55	3,48	3,36	3,03	2,84	2,74	2,60
27.	3,55	3,48	3,35	3,01	2,80	2,69	2,55
28.	3,58	3,51	3,39	3,06	2,85	2,75	2,62
29.	3,58	3,52	3,40	3,08	2,89	2,79	2,68