

Dresdener Kalender.

Sonnens
Aufgang. | Unterg. | **Monats**
L. | Ersch. | **Tage**

April
hat XXX. Tage.

5	34	6	26	X	5	24	1
5	32	6	28	V	U.	21.	2
5	29	6	31	V	6	49	3
5	27	6	33	V	7	51	4

Tages-Länge, 13 Stunden, 8 min.

5	26	6	34	∞	8	54	5
5	24	6	36	∞	9	57	6
5	21	6	39	∏	10	55	7
5	20	6	40	∏	11	52	8
5	18	6	42	∞	U.	B.	9
5	16	6	44	∞	1	29	10
5	14	6	46	∞	2	11	11

Tages-Länge, 13 Stunden, 36 min. *

5	12	6	48	∞	2	47	12
5	10	6	50	∞	3	15	13
5	8	6	52	∏	3	51	14
5	6	6	54	∏	4	22	15
5	5	6	55	∏	U.	21.	16
5	3	6	57	∏	7	5	17
5	0	7	0	∏	8	23	18

Tages-Länge, 14 Stunden, 4 min.

4	58	7	2	∏	9	37	19
4	56	7	4	∏	10	4	20
4	55	7	5	∏	11	46	21
4	53	7	7	∞	U.	B.	22
4	51	7	9	∞	1	15	23
4	49	7	11	∞	1	51	24
4	47	7	13	∞	2	19	25

Tages-Länge, 14 Stunden, 30 min. *

4	45	7	15	∞	3	44	26
4	44	7	16	X	3	7	27
4	42	7	18	X	3	32	28
4	40	7	20	V	3	55	29
4	38	7	22	V	4	26	30

Eintritt der ☉ in ♄, den 19
April, um 2 Uhr, 46 Minuten,
39 Sec. Nachmittags.