

Adress-Calendar.

Sonnen. **Monds.** **Aprill hat XXX**
Aufgang. | **Unterg.** | **Q.** | **Ersch.** **Tage.**

Tages-Länge, 12 Stunden, 53 min. *

5	34 6	27	Ω	2	37	1
5	31 6	30	Ω	3	5	2
5	29 6	32	Π	3	37	3
5	27 6	34	Π	4	6	4
5	25 6	36	Π	4	33	5
5	23 6	38	Π	4	59	6
5	21 6	40	Π	Ω	Ω	7

Tages-Länge, 13 Stunden, 21 min. *

5	20 6	41	Π	8	23	8
5	18 6	43	Π	9	36	9
5	16 6	45	Σ	10	47	10
5	14 6	47	Σ	11	54	11
5	12 6	49	Σ	Ω	Ω	12
5	10 6	51	Σ	0	50	13
5	8 6	53	Σ	I	39	14

Tages-Länge, 13 Stunden, 49 min. *

5	6 6	55	Σ	2	18	15
5	4 6	57	X	2	53	16
5	2 6	59	X	3	23	17
5	0 7	1	V	3	53	18
4	58 7	3	V	4	19	19
4	56 7	5	V	4	46	20
4	55 7	6	Σ	Ω	Ω	21

Tages-Länge, 14 Stunden, 15 min. *

4	53 7	8	Σ	8	23	22
4	51 7	10	Π	9	25	23
4	49 7	12	Π	10	20	24
4	47 7	14	Π	11	11	25
4	45 7	16	Σ	11	57	26
4	43 7	18	Σ	Ω	Ω	27
4	41 7	20	Ω	0	38	28

Tages-Länge, 14 Stunden, 41 min. *

4	40 7	21	Ω	I	12	29
4	38 7	23	Ω	I	42	30

Eintritt der ☉ in ♍, den 19 April,
 um 10 Uhr, 55 min. Vormit-
 tags.