

Dresdener Kalender.

Sonnens.		Monats.		Tage
Aufgang.	Unterg.	Q.	Ersch.	
4	36 7	25	U. B.	1
4	35 7	26	Q O	2
4	33 7	28	Q I	3
4	31 7	30	II 2	4
4	29 7	32	II 2	5
4	28 7	33	II 3	6

May
hat XXXI Tage.

Tageslänge 15 Stunden 9 min.

4	26 7	35	III 3	30	7
4	25 7	36	III 3	48	8
4	24 7	37	III 4	4	9
4	22 7	39	III A. N.		10
4	21 7	40	IV 8	24	11
4	19 7	42	IV 9	35	12
4	18 7	43	IV 10	39	13

Tageslänge 15 Stunden 29 min.

4	16 7	45	V II	33	14
4	14 7	47	V A. B.		15
4	12 7	49	V O	19	16
4	11 7	50	V O	56	17
4	10 7	51	V I	27	18
4	8 7	53	V X	51	19
4	7 7	54	V X	10	20

Tageslänge 15 Stunden 49 min.

4	6 7	55	V V	27	21
4	5 7	56	V V	44	22
4	4 7	57	V O	3	23
4	3 7	58	V O	20	24
4	2 7	59	V O	41	25
4	1 8	0	VI U. N.		26
4	0 8	1	VI 9	37	27

Tageslänge 16 Stunden 3 min.

3	59 8	2	VI 10	47	28
3	58 8	3	VI 11	44	29
3	56 8	5	VI U. B.		30
3	55 8	6	VI O	26	31

Eintritt der \odot in Π , den 20 May,
um 4 Uhr 42 min. Nachmittags.

[Faint, mostly illegible text from the reverse side of the page, including names and dates.]