

01
Januar

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
5	29	30	31				



Urzeugung vor 6000 Jahren, Sonnen-Plasma mit Spermoiden, den Urkeimen der ersten Lebewesen 1973, 297 x 416 mm, Mischtechnik auf Papier, Inv.-Nr. WEL 218

im Januar 1943 wird Karl Hans Janke wegen seines Geisteszustandes und wegen Erschöpfung aus der Wehrmacht entlassen

04
April

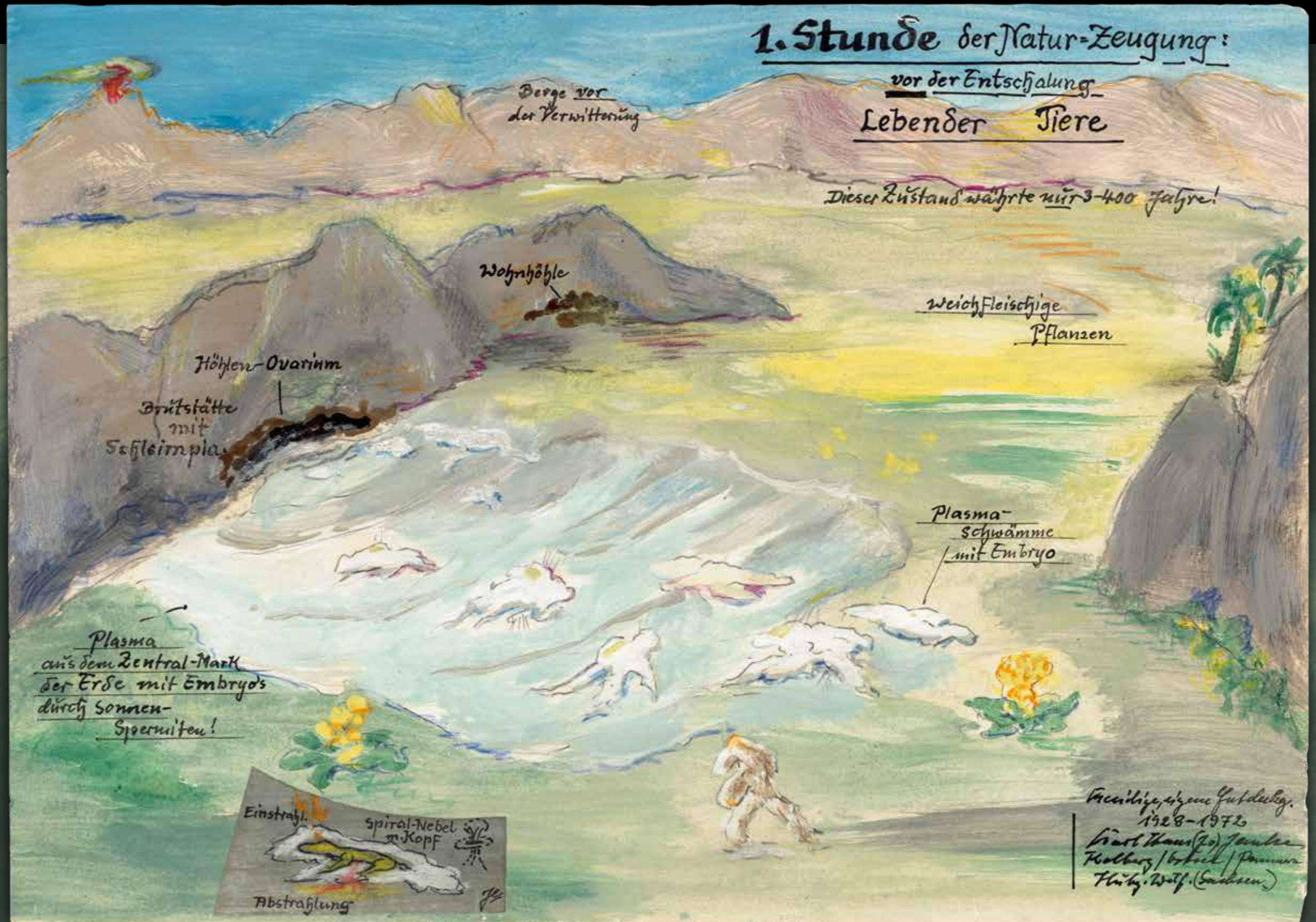
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30					



Schöpfungsakt der Urtierwelt vor 50 – 60000 Jahren 1973,
297 x 414 mm, Mischtechnik auf Papier, Inv.-Nr. NAT 195

zu Ostern 1932 ließ sich Karl Hans Janke an der Universität Greifswald immatrikulieren

05
Mai



KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
18			1	2	3	4	5
19	6	7	8	9	10	11	12
20	13	14	15	16	17	18	19
21	20	21	22	23	24	25	26
22	27	28	29	30	31		

1. Stunde der Natur-Zeugung vor der Entschalung Lebender Tiere 1972,
297 x 415 mm, Mischtechnik auf Papier, NAT 185

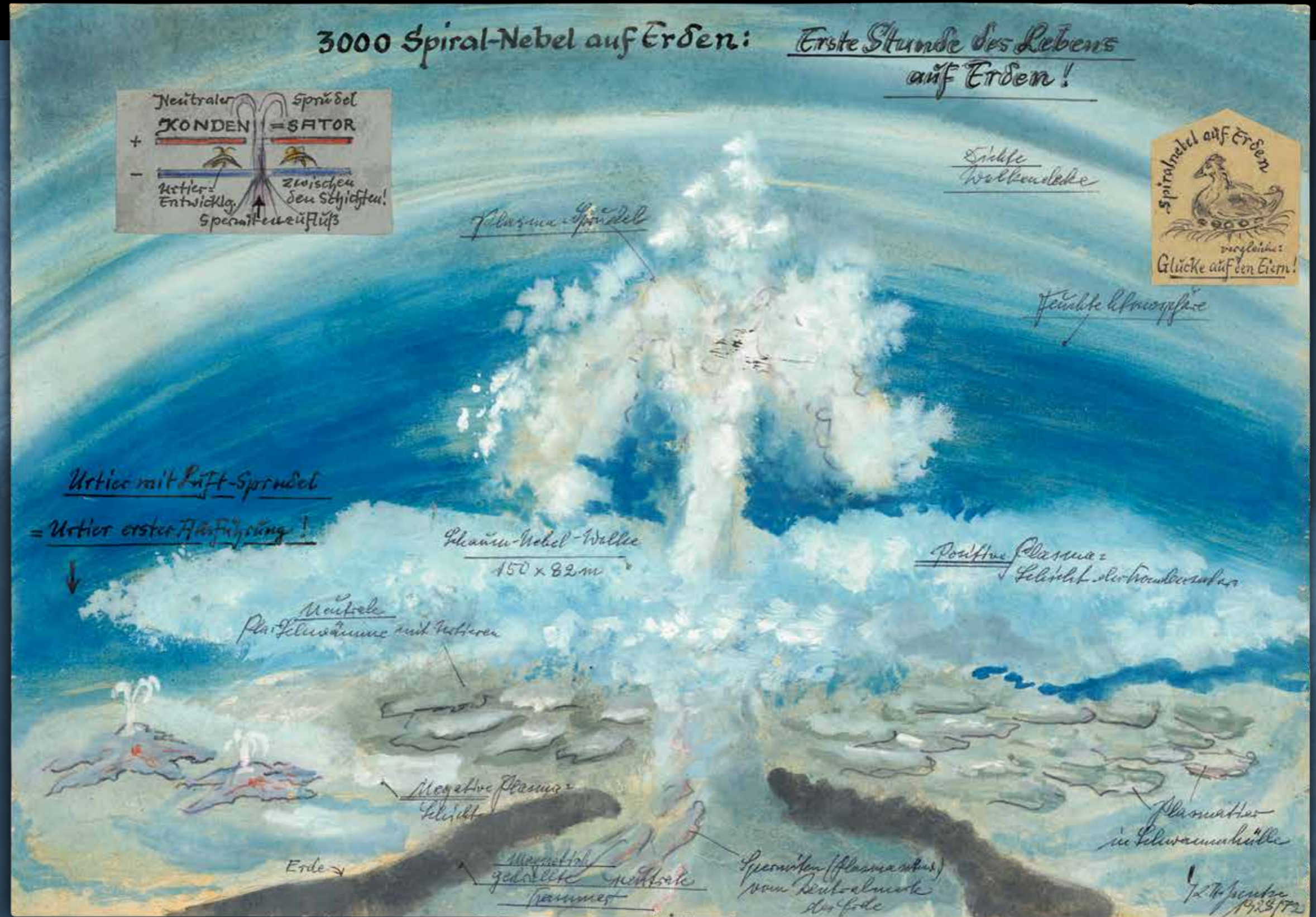
am 24. Mai 1936 meldet Karl Hans Janke sein erstes Patent an: „Flugzeug mit schwingenden Tragflächen“

am 11. Mai 1939: 2. Patent „Standortanzeiger, insbesondere für Luftfahrzeuge“ angemeldet

im Mai 1940 wird Karl Hans Janke zur Wehrmacht eingezogen

08
August

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
31				1	2	3	4
32	5	6	7	8	9	10	11
33	12	13	14	15	16	17	18
34	19	20	21	22	23	24	25
35	26	27	28	29	30	31	



1. Stunde des Lebens auf Erden 1972, 297 x 414 mm, Mischtechnik auf Papier, WEL 195

Karl Hans Janke wird am 21. August 1909 in Kolberg geboren
im August 1948 verstirbt Jankes Mutter im Alter von 79 Jahren

