Informationen

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Schatzkästlein: Pestalozzi-Kalender

Band (Jahr): - (1992)

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Wenn es bei uns mittags 12 Uhr ist, dann ist es in:

Ägypten +1 13.00 Libanon +1 13.0 Algerien 0 12.00 Libyen +1 13.0 Argentinien -4 08.00 Malaysia (West) +6.30 18.3 Australien +7/+9 19/21 Marokko -1 11.0 Azoren -2 10.00 Mexiko -7/-9 05/0 Bangladesch +5 17.00 Neuseeland +11 23.0 Birma +5.30 17.30 Nigeria 0 12.0 Brasilien -4/-5 08/07 Pakistan +4 16.0 Bulgarien +1 13.00 Panama -6 06.0 Chile -5 07.00 Peru -6 06.0 Chile -5 07.00 Peru -6 06.0 China (VR) +7 19.00 Philippinen +7 19.0 Finnland +1 13.00 Rumänien +1 13.0 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>						
Algerien 0 12.00 Libyen +1 13.00 Argentinien -4 08.00 Malaysia (West) +6.30 18.31 Australien +7/+9 19/21 Marokko -1 11.00 Azoren -2 10.00 Mexiko -7/-9 05/0 Bangladesch +5 17.00 Neuseeland +11 23.00 Birma +5.30 17.30 Nigeria 0 12.00 Brasilien -4/-5 08/07 Pakistan +4 16.00 Bulgarien +1 13.00 Panama -6 06.00 Chile -5 07.00 Peru -6 06.00 Chile -5 07.00 Peru -6 06.00 Chile -5 07.00 Peru -6 06.00 Chile -1 13.00 Rumänien +7 19.00 Finnland +1 13.00 Rumänien +1 13.00	Land			Land		MEZ 12 Uhr
	Algerien Argentinien Australien Azoren Bangladesch Birma Brasilien Bulgarien Chile China (VR) Finnland Griechenland Grossbrit. Hongkong Indien Indonesien Irak Iran Irland Israel Japan Jordanien Kanada Kanar. Inseln Kenia Kolumbien	0 -4 +7/+9 -2 +5 +5.30 -4/-5 +1 -5 +7 +1 +1 -1 +7 +4.30 +6/+8 +2 +2.30 -1 +1 +8 +1 -5/-9 -1 +2 -6	12.00 08.00 19/21 10.00 17.00 17.30 08/07 13.00 07.00 19.00 13.00 11.00 19.00 16.30 18/20 14.00 14.30 11.00 13.00 20.00 13.00 07/03 11.00 14.00 06.00	Libyen Malaysia (West) Marokko Mexiko Neuseeland Nigeria Pakistan Panama Peru Philippinen Portugal Rumänien Saudi-Arabien Sri Lanka Sudan Südafrika Syrien Taiwan Tansania Thailand Tunesien Türkei UdSSR USA Venezuela Zaire	+1 +6.30 -1 -7/-9 +11 0 +4 -6 -6 +7 -1 +1 +2 +4.30 +1 +1 +1 +7 +2 +6 0 +2 +2/+12 -6/-9 -5 0/+1	13.00 13.00 18.30 11.00 05/03 23.00 12.00 16.00 06.00 19.00 11.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 14.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00

Die jeweiligen Sommerzeiten sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt. ${\sf MEZ} = {\sf Mitteleurop\"{a}ische} \ {\sf Zeit}.$

Tafe	el A:	Jahre)	Taf	el B:	Mon	ate								
190	1–20	000		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	25	53	81	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
	26	54	82	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
	27	55	83	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
01	28	56	84	0	3	4	0	2	5	0	3 4	6	1	4 5	6
01 02	29 30	57 58	85 86	2	5 6	5 6	1 2	3 4	6 0	1 2	5	0	2	6	0 1
03	31	59	87	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
04	32	60	88	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
05	33	61	89	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
06	34	62	90	1	4	4	Ö	2	5	Ö	3	6	1	4	6
07	35	63	91	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
80	36	64	92	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
09	37	65	93	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
10	38	66	94	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
11	39	67	95	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
12	40	68	96	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
13	41	69	97	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
14	42	70	98	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
15	43	71	99	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
16	44	72	00	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
17	45	73		1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
18	46	74		2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
19	47	75		3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
20	48	76		4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
21	49	77		6	2	2	5	0	3	5 6	1 2	4	6 0	2	4
22	50	78		0	3 4	3 4	6	1	4 5	-	3	5 6		3 4	5 6
23 24	51 52	79 80		1 2	4 5	6	0 2	2 4	0	0 2	3 5	1	1 3	6	1
24	52	6 U		2	5	O	2	4	U	2	3	1	3	O	1

Tafel	C:	W٥	che	nta	ae
IUICI	$\mathbf{\circ}$.	***		III	40

Sò	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12			
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31	32	33	34	35	
36	37						

Erklärung: Auf welchen Tag fiel der 17. Juli – 1970?

Lösung: Gehe von der in Tafel A gesuchten Zahl 1970 nach rechts bis zu der auf Tafel B unter Juli stehenden Ziffer. Zähle zu dieser (3) die Zahl des Monatstages (17), gibt 20, Tafel C zeigt bei 20: Freitag. Der 17. Juli 1970 war also ein Freitag.

Windstärker

Windstärken (nach Beaufort) und Seegang auf dem Ozean

Wind- stärke	Wind- geschwindig- keit in m/sec	Wirkungen	Bezeichnung	Seegang	Wellen- höhe auf d. Ozean
0	0 bis 0,5	Rauch steigt senk- recht hoch	still	völlig glatte See	0 m
1	0,6 bis 1,7	Rauch schwach bewegt	leiser Zug	sehr ruhige See	0— 1 m
2	1,8 bis 3,3	für das Gefühl bemerkbar	leichte Brise	ruhige See	1— 2 m
3	3,4 bis 5,2	Blätter leicht bewegt	schwache Brise	leicht bewegte See	2— 3 m
4	5,3 bis 7,4	hebt Staub und loses Papier	mässige Brise	mässig bewegte See	3— 4 m
5	7,5 bis 9,8	kleinere Bäume schwanken	frische Brise	ziemlich grobe See	4— 5 m
6	9,9 bis 12,4	heult an Häusern	starker Wind	grobe See	6— 7 m
7	12,5 bis 15,2	wirft auf Wellen Schaumköpfe	steifer Wind	hohe See	8— 9 m
8	15,3 bis 18,2	hindert am Gehen	stürmischer Wind	_ J	
9	18,3 bis 21,5	deckt Ziegel ab	Sturm		40.40
10	21,6 bis 25,1	wirft Bäume um	schwerer Sturm	sehr hohe See	10—12 m
11	25,2 bis 29,0	schwere Zerstörungen	orkanartiger Sturm	schwere	"1 40
12	über 29,0	schwerste Ver- wüstungen	Orkan	oder gewaltige See	über 12 m

Das griechische Alphabet

Alpha	A	α	lota	Ι	L	Rho	P	ρ
Beta	В	β	Kappa	\mathbf{K}	x	Sigma	${f \Sigma}$	σ
Gamma	Γ	Ϋ́	Lambda	Λ	λ	Tau	${f T}$	τ
Delta	Δ	8	Mü	\mathbf{M}	μ	Ypsilon	Υ	υ
Epsilon	\mathbf{E}	ε	Nü	\mathbf{N}	'n	Phi	Φ	φ
Zeta	${f Z}$	ζ	Xi	Ξ	ξ	Chi	${f X}$	χ
Eta	\mathbf{H}	η	Omikron	O	0	Psi	Ψ	Ψ
Theta	Θ	⅌	Pi	Π	π	Omega	Ω	ω

Das Morsealphabet

1				
Buchstaben				
a ·-	j ···	r		
ä ·-·-	j ·	s		
b -···	k -·-	t	_	
C - · - ·	1	u	• • –	
ch	m	ü		
d -··	n ·-	V	• • • –	
e ·	0	W		
f · · - ·	Ö·	X	- · · -	
g·	p · ·	У		
h	q	Z		
Ziffern:				
1	6 - · · · ·			
2	7 · · ·			
3	8			
4	9			
5	0			
Zeichen:				
Punkt · - · - · -	Doppelpunkt···			
Komma·	Fragezeichen · · · ·			
Notruf: SOS · · · · · ·				

Distanzen	Basel	Bellinzona	Bern	Chiasso	Chur	Genf	Interlaken	Lausanne	Locarno	Lugano	Luzern	Neuenburg	Olten	St. Gallen	St. Moritz	Schaffhausen	Winterthur	Zürich
Aarau	54	225	76	280	178	224	125	170	245	256	49	105	12	131	256	77	76	52
Basel		275	104	327	207	248	157	192	292	306	96	126	40	164	285	111	106	82
Bellinzona			225	55	128	368	186	288	20	31	176	278	230	225	165	247	121	199
Bern				292	240	156	51	94	257	256	93	47	64	203	315	155	148	126
Chiasso					183	405	241	343	75	24	231	383	285	280	220	302	276	252
Chur						386	194	330	148	159	154	279	190	97	78	163	137	125
Genf							196	62	330	381	249	127	219	364	464	311	306	282
Interlaken								134	206	217	76	98	115	204	266	179	153	129
Lausanne									268	319	185	68	157	293	400	246	238	216
Locarno										51	196	298	250	245	185	267	241	219
Lugano											207	309	261	256	196	278	252	230
Luzern												138	54	128	232	103	77	55
Neuenburg													89	232	357	178	177	152
Olten														143	268	89	88	60
St. Gallen															175	72	55	82
St. Moritz	70.1									-						241	215	196
Schaffhausen																	26	50
Winterthur										•								24

Distanzen	Athen	Belgrad	Berlin	Bern	Brüssel	Budapest	Bukarest	Hamburg	Helsinki	Kopenhagen	Lissabon	London	Madrid	Mailand	Marseille	Oslo	Paris	Prad	Rom	Sofia	Stockholm	Warschau	Wien	Zürich
Amsterdam 3	130	1840	670	840	230	1440	2280	470	1860	820	2330	410	1780	1130	1230	1290	520	920	1750	2260	1460	1230	1190	840
Athen		1280	2580	2290	3010	1690	1300	2880	3970	3230	4120	3150	3470	1816	2360	3700	2720	2250	1460	910	3870	2360	1940	2170
Belgrad			1510	1520	1730	410	630	1590	2790	1750	3320	2050	2670	1120	1560	2380	1830	960	1400	410	2390	1080	660	1400
Berlin				950	810	900	1800	300	1490	450	2900	1030	2340	1130	1550	1070	1080	350	1560	1720	1090	560	650	830
Bern					670	1150	2190	980	2370	1330	2110	960	1530	400	580	1800	590	840	1030	1920	1970	1510	900	130
Brüssel						1380	2280	600	1990	950	2100	320	1550	950	1060	1420	290	920	1580	2140	1590	1370	1130	670
Budapest							900	1190	2280	1350	3300	1700	2740	1070	1570	2010	1540	560	1250	820	1990	670	250	1020
Bukarest								2090	2820	2250	3950	2590	3300	1750	2190	2870	2470	1480	2030	390	2890	1210	1150	2050
Hamburg									1390	350	2700	850	2150	1240	1560	820	890	630	1700	2010	990	860	910	930
Helsinki										1040	4090	2270	3540	2620	2950	970	2280	1840	3050	3200	400	1610	2140	2320
Kopenhagen											3050	1200	2500	1640	1920	620	1240	800	2010	2160	640	940	1110	1300
Lissabon												2240	650	2340	1790	3520	1810	2950	2720	3730	3690	3620	3010	2240
London													1690	1290	1250	1670	430	1290	1920	2500	1820	1590	1500	950
Madrid														1690	1140	2970	1260	2370	2040	3220	3140	3040	2430	1650
Mailand															580	2060	860	990	630	1530	2230	1600	920	310
Marseille																2380	800	1430	930	1970	2560	2100	1420	720
Oslo																	1710	1440	2520	2790	570	1590	1740	1770
Paris																		1050	1500	2240	1880	1640	1310	580
Prag																			1360	1370	1450	670	300	710
Rom																				1810	2650	1870	1200	940
Sofia																					2800	1490	1070	1810
Stockholm																						1600	1760	1950
Warschau																							680	1380
Wien																								770

Wissen-Reihe

Geometrie **Algebra** 1992 Rechnen **Physik** 1988 Chemie **Sprachen** 1989 Geschichte 1990 Geographie **Spezialausgabe** 1991 **Schweiz**