

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 41 (1983)
Heft: 199

Artikel: Ergänzungen zum Artikel im Orion 195 : Elementare Himmelsmechanik mit dem programmierbaren Taschenrechner TI-59
Autor: Weber, Pierre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-899251>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

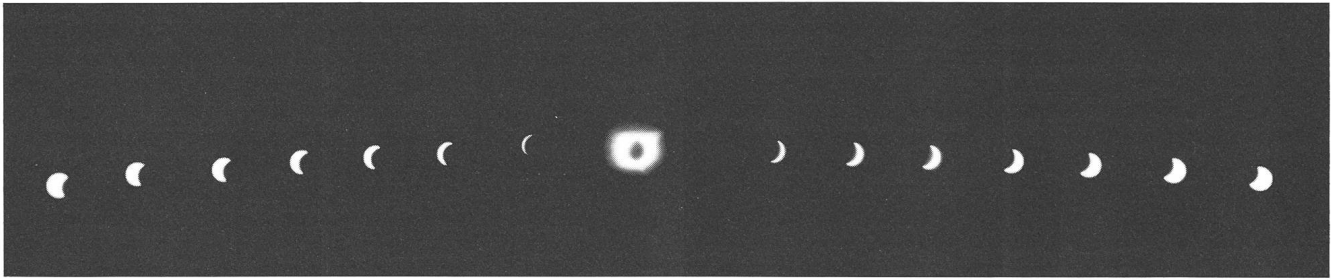


Abb. 4: Mehrfachbelichtung der Finsternis während 2 Stunden mit feststehender Kamera.

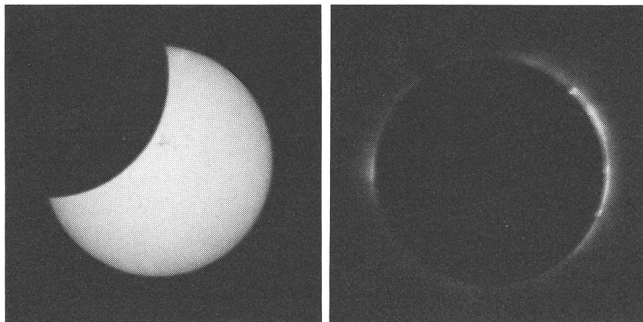


Abb. 1: 45 min nach dem ersten Kontakt von der Bedeckung des zentralen Sonnenflecks.

Abb. 2: Belichtung $1/125''$.

Auf dem ersten Bild der Totalität sind bei einer Belichtung von $1/125''$ am Ostrand der Sonne 3 Protuberanzen zu sehen (Abb. 2).

Nach Aufschrauben eines Polarisationsfilters wurden je 4 Aufnahmen mit $4''$ Relichtung gemacht (Abb. 3). Die Polarisationsachse liegt relativ zum Sonnenäquator: links oben 0° , rechts oben 30° , rechts unten 60° und links unten 90° . Gegen Ende der Totalität wurden am Ostrand der Sonne 2 Protuberanzen sichtbar.

Während der Finsternis wurde mit einer zweiten feststehenden Kamera mit 50 mm-Objektiv eine Aufnahmenserie gemacht (Abb. 4). Die erste Aufnahme (rechts) erfolgte genau eine Stunde vor Totalität, dann wurde alle 8 min belichtet bis 12 min vor Totalitätsmitte. Die Serie der 2. partiellen Phase beginnt wieder 12 min, die letzte Aufnahme folgte eine

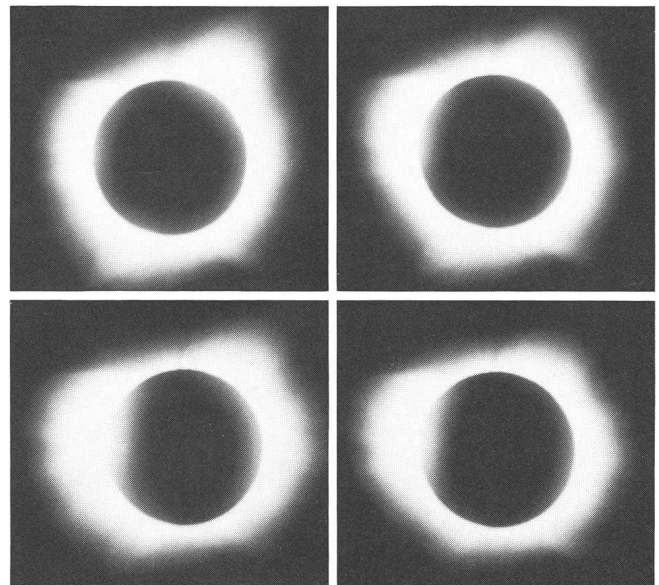


Abb. 3: 4 Aufnahmen mit Polarisationsfilter. Belichtung je $4''$ (der Filter gibt eine Lichtabschwächung von ca 1:4).

Stunde nach der Totalität. Die partiellen Phasen sind wieder mit Grau-Filter, Absorption 10 000:1, f 11 und je $1/500''$ aufgenommen, die Totalität mit f 2.8, $1/15''$.

Adresse des Autors:

Urs Straumann, Oscar Frey-Strasse 6, 4059 Basel

Ergänzung zum Artikel im ORION 195

Elementare Himmelsmechanik mit dem programmierbaren Taschenrechner TI-59

7.7 Umwandlung von Koordinaten der Landestopographie in Länge und Breite

Der Sternfreund benötigt für seine Berechnungen den genauen Standort in Länge und Breite. Primär kennt er aber den Standort aus dem Koordinatennetz der Landeskarte. Es ist nun ebenfalls möglich, den nicht unbedeutenden Rechenaufwand programmgesteuert mit dem Taschenrechner vorzunehmen:

Die Schweiz. Landesvermessung verwendet eine schiefachsige, winkeltreue Zylinderprojektion. Dabei werden die Kugelpunkte auf einen Zylinder projiziert, der die Erdkugel auf einer Linie entlang der Linie $X = 200\,000$ m berührt, auf welcher mit $Y = 600\,000$ die alte Sternwarte Bern lag.

Die abgewickelte Zylinderfläche ist die Kartenebene, wobei sich der Meridian von Bern als eine in Nord-Süd-Richtung verlaufende gerade Linie präsentiert. Die im Kartenmittel-

punkt Bern senkrecht zur x-Achse stehende y-Achse ist das Bild der Berührungsgrosskreises. Alle übrigen Meridiane wie auch die Parallelkreise sind in der Projektion krumme Linien.

Die Umwandlung geschieht mit folgenden Formeln und Konstanten:

$$y = \frac{Y - 600000}{R \pi / 180} \quad x = \frac{X - 200000}{R} \quad 7.1$$

$$\sin(b) = \frac{\cos(b_0) \cdot (e^x - e^{-x}) + 2 \cdot \sin(b_0) \cdot \cos(y)}{(e^x + e^{-x})} \quad 7.2$$

$$\sin(\lambda) = 2 \cdot \sin(y) / [\cos(b) \cdot (e^x + e^{-x})] \quad 7.3$$

$$\lambda = L_0 + \lambda / 1.000729138 \quad \Phi = B_0 + \phi \quad 7.4$$

Konstante

Radius d. Projektionskugel R = 6378815.9 m

Ellipsoide Länge von Bern L₀ = 7.439583°

Ellipsoide Breite von Bern B₀ = 46.952194°

Sphärische Breite von Bern b₀ = 46.907722°

Längenverhältnis α = λ / (L - L₀) α = 1.0007291

φ = B - B₀ = ellips. Breitendiff. gegenüber Bern

$$\phi = 1.001564 \psi - .000087 \psi^2 \quad 7.5$$

ψ = b - b₀ = sphärische Breitendiff. gegenüber Bern

$$\psi = \phi / 1.001564 + .000087 \phi^2 \quad 7.6$$

7.8 Umwandlung von Länge und Breite in Karten-Koordinaten

Für diese Transformation benötigen wir noch die folgenden Formeln:

$$\lambda' = \alpha(\lambda - L_0) \quad 7.7$$

$$b = b_0 + \psi \quad 7.8$$

$$\phi' = \Phi - B_0 \quad 7.9$$

$$x' = \sin(b) \cdot \cos(b_0) - \cos(b) \cdot \sin(b_0) \cdot \cos(\lambda') \quad 7.10$$

$$x = \ln[1 + x'] / (1 - x') / 2 \quad 7.11$$

$$\sin(y) = \cos(b) \cdot \sin(\lambda') \cdot (e^x + e^{-x}) / 2 \quad 7.12$$

$$Y = yR \pi / 180 + 600000 \quad 7.13$$

$$X = xR + 200000 \quad 7.14$$

Beide Umwandlungen lassen sich in ein Programm zusammenbauen. Der vollständige Ausdruck folgt nachstehend. Man beachte dabei, dass die Bereichsverteilung mit dem Befehl 8*OP 17 geändert werden muss. Dabei werden die Register 60-79 verfügbar, die gemäss der nachfolgenden Liste mit Konstanten gefüllt werden müssen.

Die Eingabe der Karten-Koordinaten erfolgt über die Taste A (XXX XXX) und Taste B (YYY YYY). Der Output auf dem Drucker ist im Format Grad.MinMinSekSek.

Bei der umgekehrten Umwandlung erfolgt die Eingabe der Länge über die Taste D im gleichen Format.

Register m.Konstanten		Beispiele
46.95219444	60	600000.
.0000873397	61	200000.
.0000877502	62	7.26225 LONG
1.001564188	63	46.57079 LAT.
46.90772222	64	
600000.	65	683738.
.7302543604	66	233925.
.6831753575	67	8.32455 LONG
6378815.904	68	47.15074 LAT.
111331.3399	69	
1.000729138	70	
7.439583333	71	
2020202020.	73	8.376 LONG
4131220000.	74	47.19 LAT.
4313311627.	75	690241.
1640204130.	76	241202.
26323235.	77	
27133740.	78	
27323122.	79	8.33045 LONG
		47.2238 LAT.
		683941.
		247842

Program 3 : Koordinaten - Umwandlung (Karten-Koord. in Länge u.Breite und vice versa)
TI-59 FC100

000	76	LBL	062	44	SUM	124	42	STD	185	71	SBR	248	02	2
001	99	PRT	063	15	15	125	10	10	186	99	PRT	249	65	X
002	28	INV	064	92	RTN	126	43	RCL	187	38	DMS	250	43	RCL
003	88	DMS	065	76	LBL	127	11	11	188	78	-	251	09	09
004	58	FIX	066	12	B	128	38	SIN	189	43	RCL	252	38	SIN
005	05	05	067	99	PRT	129	55	+	190	60	60	253	65	X
006	52	EE	068	75	-	130	43	RCL	191	95	=	254	43	RCL
007	22	INV	069	43	RCL	131	16	16	192	42	STD	255	16	16
008	52	EE	070	65	65	132	39	ODS	193	08	08	256	39	ODS
009	22	INV	071	55	+	133	65	X	194	95	+	257	95	+
010	58	FIX	072	03	3	134	02	2	195	43	RCL	258	32	INV
011	32	X:T	073	95	=	135	55	+	196	63	63	259	38	SIN
012	73	RC+	074	55	=	136	43	RCL	197	95	+	260	42	STD
013	01	01	075	43	RCL	137	14	14	198	43	RCL	261	11	11
014	69	DP	076	68	68	138	95	=	199	08	08	262	65	X
015	04	04	077	95	=	139	22	INV	200	33	X²	263	43	RCL
016	25	CLR	078	71	SBR	140	38	SIN	201	65	X	264	69	69
017	32	X:T	079	23	LNK	141	55	+	202	43	RCL	265	85	+
018	69	DP	080	43	RCL	142	43	RCL	203	61	61	266	43	RCL
019	06	06	081	15	15	143	70	70	204	95	=	267	65	65
020	69	DP	082	65	X	144	85	+	205	85	+	268	95	+
021	31	31	083	43	RCL	145	43	RCL	206	43	RCL	269	58	FIX
022	92	RTN	084	67	67	146	71	71	207	64	64	270	00	00
023	76	LBL	085	85	+	147	95	=	208	95	=	271	99	PRT
024	11	R	086	43	RCL	148	71	SBR	209	42	STD	272	43	RCL
025	99	PRT	087	66	66	149	99	PRT	210	16	16	273	12	12
026	75	-	088	65	X	150	43	RCL	211	38	SIN	274	65	X
027	43	RCL	089	43	RCL	151	10	10	212	65	X	275	43	RCL
028	65	65	090	11	11	152	71	SBR	213	43	RCL	276	68	68
029	95	=	091	39	ODS	153	99	PRT	214	67	67	277	85	+
030	55	+	092	65	X	154	98	ADV	215	75	+	278	43	RCL
031	43	RCL	093	02	2	155	92	RTN	216	43	RCL	279	65	65
032	69	69	094	95	=	156	76	LBL	217	16	16	280	55	+
033	95	=	095	35	=	157	13	C	218	39	ODS	281	03	3
034	42	STD	096	43	RCL	158	98	ADV	219	65	X	282	95	=
035	11	11	097	14	14	159	88	DMS	220	43	RCL	283	99	PRT
036	07	7	098	95	=	160	32	X:T	221	66	66	284	22	INV
037	09	9	099	22	INV	161	07	7	222	65	X	285	58	FIX
038	42	STD	100	38	SIN	162	09	9	223	43	RCL	286	32	RTN
039	01	01	101	42	STD	163	42	STD	224	09	09	287	76	LBL
040	25	CLR	102	16	16	164	01	01	225	39	ODS	288	15	E
041	92	RTN	103	75	-	165	25	CLR	226	95	=	289	98	ADV
042	76	LBL	104	43	RCL	166	32	X:T	227	42	STD	290	43	RCL
043	23	LNK	105	64	64	167	71	SBR	228	06	06	291	77	77
044	42	STD	106	95	=	168	99	PRT	229	85	+	292	69	DP
045	12	12	107	42	STD	169	38	DMS	230	01	1	293	01	01
046	94	+/-	108	17	17	170	75	-	231	95	=	294	43	RCL
047	42	STD	109	65	X	171	43	RCL	232	55	+	295	76	76
048	13	13	110	43	RCL	172	71	71	233	53	(296	69	DP
049	22	INV	111	63	63	173	95	=	234	01	1	297	02	02
050	23	LNK	112	75	-	174	65	X	235	75	-	298	43	RCL
051	42	STD	113	43	RCL	175	43	RCL	236	43	RCL	299	75	75
052	14	14	114	17	17	176	70	70	237	06	06	300	69	DP
053	94	+/-	115	33	X²	177	95	=	238	95	=	301	03	03
054	42	STD	116	65	X	178	42	STD	239	23	LNK	302	43	RCL
055	15	15	117	43	RCL	179	09	09	240	55	+	303	74	74
056	43	RCL	118	62	62	180	25	CLR	241	02	2	304	69	DP
057	12	12	119	95	=	181	92	RTN	242	95	=	305	04	04
058	22	INV	120	85	+	182	76	LBL	243	71	SBR	306	69	DP
059	23	LNK	121	43	RCL	183	14	D	244	23	LNK	307	05	05
060	44	SUM	122	60	60	184	88	DMS	245	43	RCL	308	25	CLR
061	14	14	123	95	=				246	14	14	309	98	ADV
									247	55	+	310	92	RTN

Adresse des Autors:

PIERRE WEBER, Postfach, 8704 Herrliberg.