

29 Ks.
9.

Preppell, S.
Meine Reisen von Arabien,
Kordofan und Oaoben bel.
Papier
1822-1832
47 Bl.

ARCHIV
SENCKENBERGISCHE
BIBLIOTHEK
Frankfurt
Signatur 75
Bandzahl

Meine Karten von Indien,
Koriden und Arabien
behaftende Papiere. 873

+
Hingpelt, Adriaan Wilhelms Peter Leun
1822-1832



Fl. 136.

H.

136

fl.

fl.

28402

DICTIONNAIRE
DES
SCIENCES NATURELLES,

DANS LEQUEL

ON TRAITÉ MÉTHODIQUEMENT DES DIFFÉRENTS ÊTRES DE LA NATURE, CONSIDÉRÉS
SOIT EN EUX-MÊMES, D'APRÈS L'ÉTAT ACTUEL DE NOS CONNOISSANCES, SOIT
RELATIVEMENT À L'ÉTILLE QU'EN PEUVENT RETIRER LA MÉDECINE,
L'AGRICULTURE, LE COMMERCE ET LES ARTS.

SUIVI D'UNE BIOGRAPHIE DES PLUS CÉLÈBRES
NATURALISTES.

PAR

Plusieurs Professeurs du Jardin du Roi, et des principales
Écoles de Paris.

PLANCHES.

QUARANTE-TROISIÈME CAHIER.

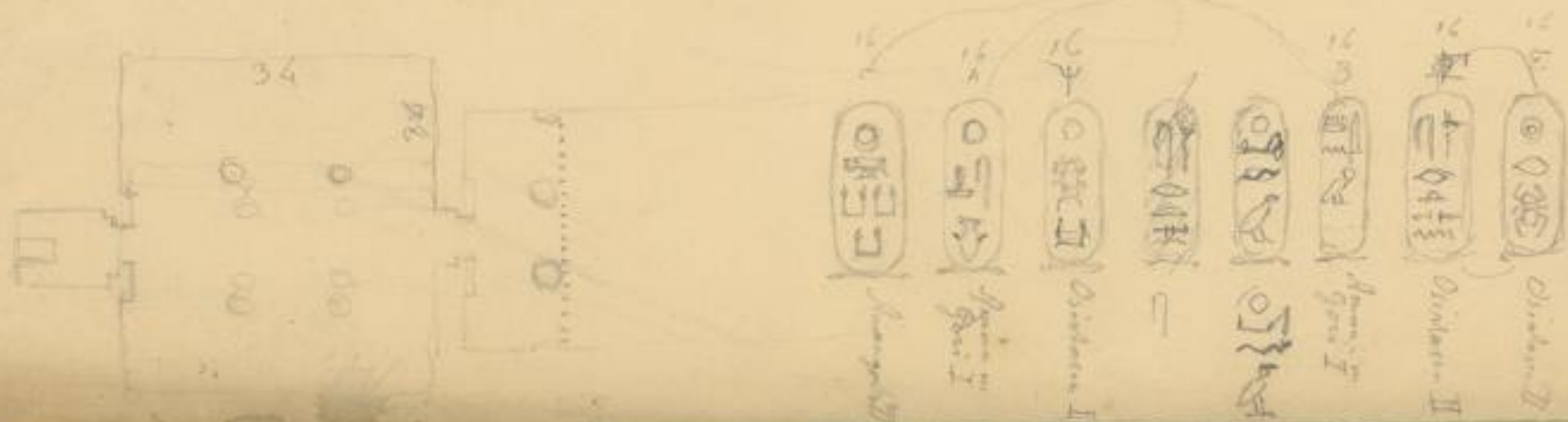


F. G. LEVRAULT, Éditeur, à STRASBOURG,
et rue de la Harpe, N^o 81, à PARIS.

LE NORMANT, rue de Seine, N^o 8, à PARIS.

1826.

Bani Hapin 3. 15. August 1889



34
 36
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

20Hb 2



2 Mal

12 fische



8. Heft

Skizzen
zu meinen
geographischen Karten der
Nilländer südlich von Wadi Halfa.
; E. M.

NB. Diese Skizzen sind größtentheils in Africa
selbst, an Ort und Stelle entworfen; auf der
einen General Karte sind die mit arabischen Lettern
geschriebenen Namen von Mehmet Beg's
eigener Hand. ; E. M.



JE GRAN
MASSO

30.34
20.43
1.51

2° Hs 2

Panoramic Map



Plan eines in Abgesenkten Längsprofils von der Stadt Meissen am Grabe. Mai 1832. 1832

1832, 1833, 1834
Längsprofil
von Meissen

1832, 1833, 1834
Längsprofil
von Meissen

1832, 1833, 1834
Längsprofil
von Meissen

1832, 1833, 1834
Längsprofil
von Meissen

1832, 1833, 1834
Längsprofil
von Meissen

1832, 1833, 1834
Längsprofil
von Meissen

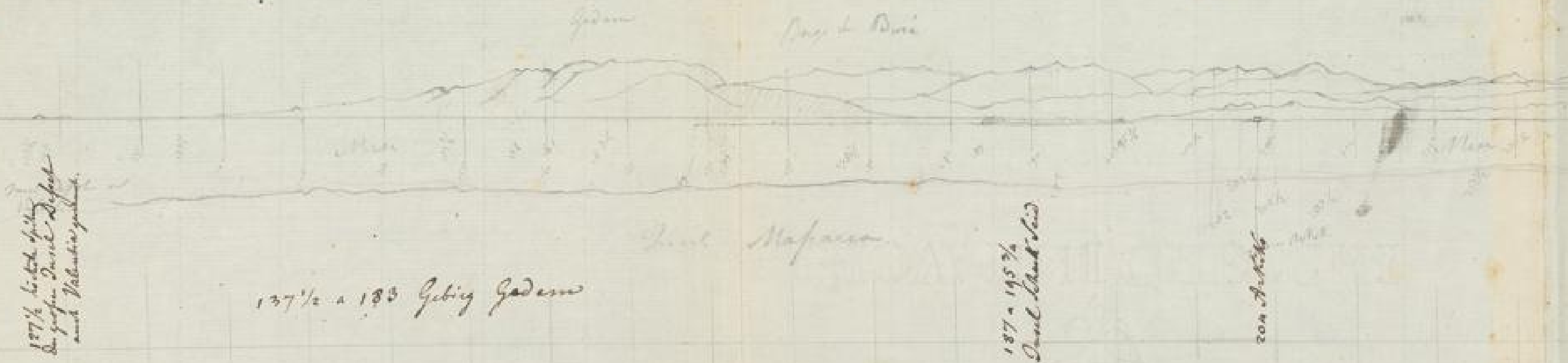


Panorama von Mapana:



2. Heft

Panorama der Abgesenkten Küstengebiete von der Insel Mafra



122

William Lloyd Garrison

Plan einer Gegend von der Höhe des Bergs Riedel
entworfen, am 1. Dec 1851 (nach dem amtlichen Maßstab 1:100,000)
H. Wiegand



Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg
Frankfurt am Main

Pinus maritima (L.)



Panorama gezeichnet von der Spitze des Bergs Herold über
 Cattermannsburg am 8. Mai 1851 (siehe Rhein- und Mosel-Album Bd. 120)
 L. Müppel.



1859 120





1^o
Panorama vom Hochb. (Katharinenberg)



2^o 4. 2



Geological Profile (Sketch) - Station 1000 ft. High

Pennsylvania



Alte Löss

Neuere Löss

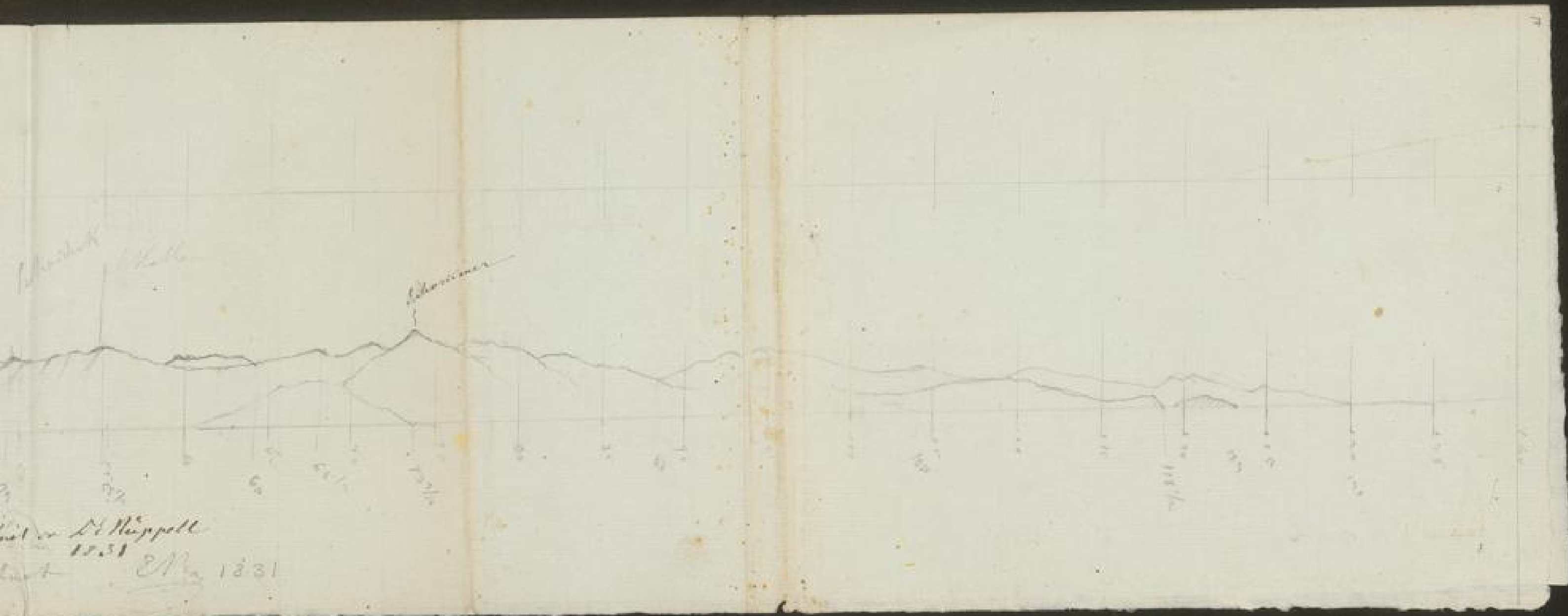
Topf 11111

Unter Löss 111

Neuere?

Lössmaassen Ton (Lössmaassen Argalle) gemischt mit

113 Die Beschaffenheit dieser und die Menge von verfestigten Massen sind





Panorama von Lou.





KARTE
des
NILSTROMS
zwischen
WADIHALFA und BARKAL
nach sechs Jahren eigener Messungen
und vielen astronomischen Beobachtungen
entworfen von
EDUARD RUPPELL
1825.

DAR DONGGOLA

Telat
Bardi II

Bori
Gard

Marwardi II
Mukwardi II

NDAK

DAR
SCHAIKIE





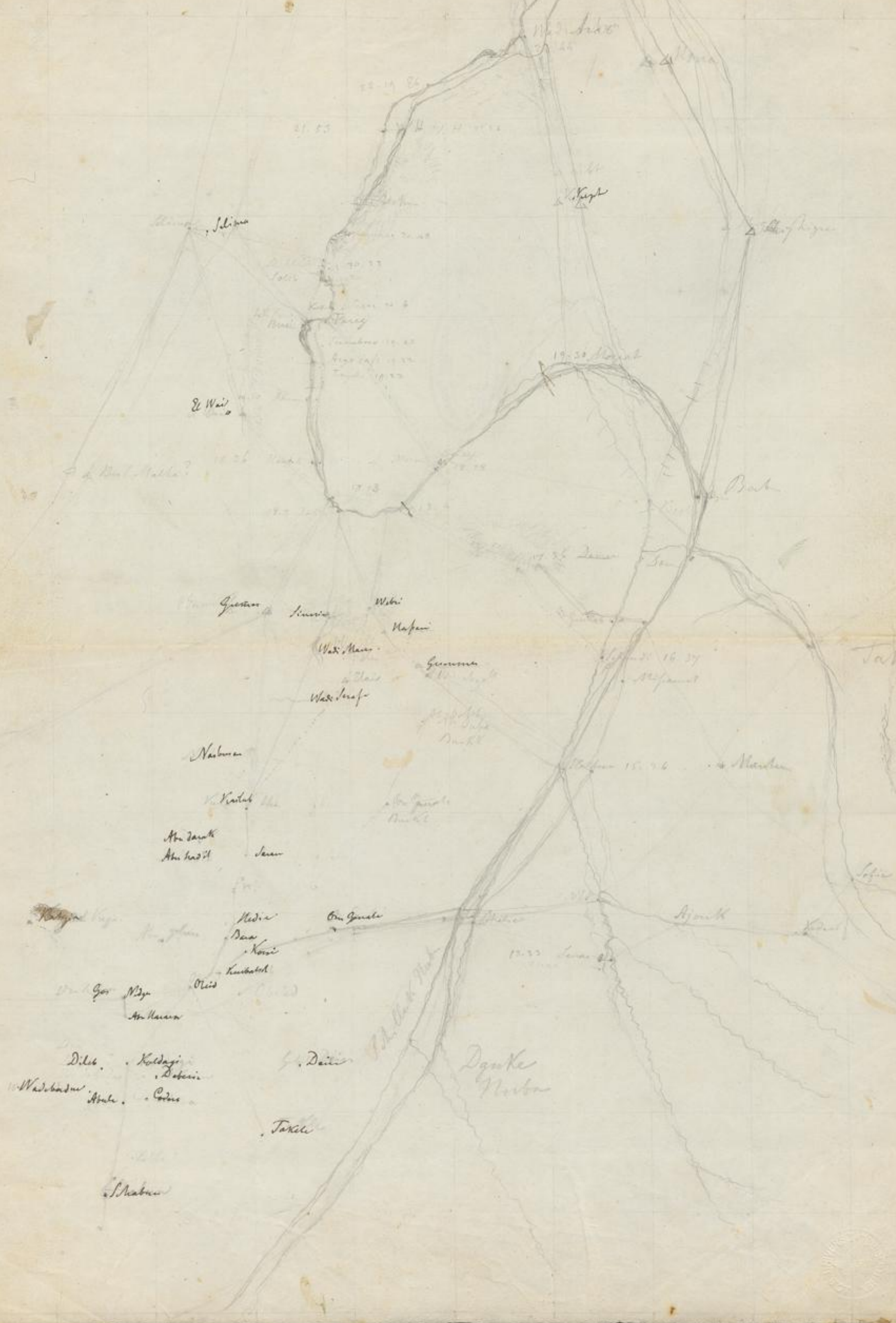
2°Hs 2

Beck's Mt. on N. 2nd in
Mar. 1824.





2° Hs 2





Vorwandlungen der Längen-Grade eines Parallels in Meilen.

- 1.) Wie viel machen $3^{\circ} 24'$ auf dem Parallel von $46^{\circ} 15'$ der Breite, Meilen, der Breiten-grad zu 20 Meilen gerechnet.

$$\begin{aligned} 1^{\circ} &: 20^m :: 3^{\circ} 24' : x \\ 60' &: 20^m :: 204' : x = 68^m \end{aligned}$$

Log. 68	...	1.832309
Log. Cofin $46^{\circ} 15'$	...	9.839800+
		<u>1.672309</u>

Demnach betragen $3^{\circ} 24'$ der Länge in der Breite $46^{\circ} 15'$, 67,03 Meilen.

- 2.) Wie viel betragen $2^{\circ} 12'$ der Länge auf dem Parallel von $75^{\circ} 10'$ in Meilen, der Breiten-grad zu 25 Meilen, angenommen:

$$\begin{aligned} 1^{\circ} &: 25^m :: 2^{\circ} 12' : x \\ 60' &: 25' :: 132' : x = 55^m \end{aligned}$$

log	...	1.740363
log cof $75^{\circ} 10'$	...	9.408254+
		<u>1.148617</u>

14,08 Meilen.

$2^{\circ} 12'$ in der Länge, machen in der Breite $75^{\circ} 10'$ 14,1 Meilen.

- 3.) Will man nach See Meilen rechnen 60 auf dem Breiten-grad? Wie viel machen $1^{\circ} 36'$ der Länge solche See Meilen unter der Breite von $38^{\circ} 45'$?

$1^{\circ} 36'$ machen 96 Breiten Meilen dessen Log. = 1.982271

Log. cof $38^{\circ} 45'$	...	9.892020
		<u>1.874301</u>

$= 74,87$ See Meilen.

- 4.) Nach Deutschen Meilen 15 auf einen Breiten-grad gerechnet; wie viel betragen solche Meilen $2^{\circ} 20'$ der Länge auf der Breite $32^{\circ} 12'$?

$$\begin{aligned} 60' &: 15^m :: 140 : x \\ 4 : 1 :: 140 : x &= 35 \end{aligned}$$

log	...	1.544068
log cof $32^{\circ} 12'$	...	9.927470
		<u>1.471538</u>

$= 29,62$ Deutsche Meilen.

Man kann eben so in Klaftern, Metres, Toisen &c. rechnen.
 Der mittlere Breiten grad hat 57060 Toisen, wie viel Toisen hat der Längen grad unter dem
 Parallel von 45°?

$$\text{Log. } 57060 = 4.756332$$

$$\text{Log. Cofin } 45^\circ = 9.849486 +$$

$$\text{Log. } 4.605817 = 40348 \text{ Toisen des Längen grad unter } 45^\circ \text{ der Breite.}$$

Und so umgekehrt, die Meilen unter einem bestimmten
 Parallel sind gegeben, man verlängert die Längen grade.

Was betragen 47,03 Meilen, 20 auf einen Breiten grad gerechnet, unter dem Parallel von 46° 15' in
 Längen graden?

$$\text{Log. } 47,03 = 1.672309$$

$$\text{Log. Cofin } 46^\circ 15' = 9.829800 -$$

$$\text{Log. } 1.832509 = \frac{68. \times 60}{20} = \frac{68.3}{1} = 204' = 3^\circ 24' \text{ der Länge}$$

Was machen 74,87 Seemeilen in der Breite ~~46~~ 38° 45' Länge grade.

$$\text{Log. } 74.87 = 1.874301$$

$$\text{Log. Cofin } 38^\circ 45' = 9.892030 -$$

$$\text{Log. } 1.982271 = 96 = 1^\circ 36' \text{ in der Länge}$$

und so fort mit allen andern. Maas-Stäben.

I Man hat die Breiten und Längen zweyer Orte, man verlangt ihre gerade Entfernung in
 Meilen, zu 25 auf einen Breiten grad gerechnet.

Beyspiel.

Breite

Länge

Cairo..... 30° 3' 20" 28° 38' 0"

Alexandria... 31. 13 0 27° 35' 0"

Diff. 1° 9' 45" Diff. 1° 23' 0" = 34,6 = λ

Beträgt ... 29,1 = b

Beträgt 34,6 Log. 1.339076

Mittel aus beyden Breiten 30° 38' = M. ... Log. Cofin 30° 38' 9.924722

in der Breite Log. 29,1 = 1.473799 = 29,77 in der Länge

tang. φ = 0.009906 = 45° 39' 10" 9.844602 -

1.619391 = 41,63 Meilen
 Entfernung in gerader
 Linie = D

$$1) \lambda \text{ Cofin } M = \text{tang } \phi$$

$$2) \frac{b}{\cos \phi} = D$$

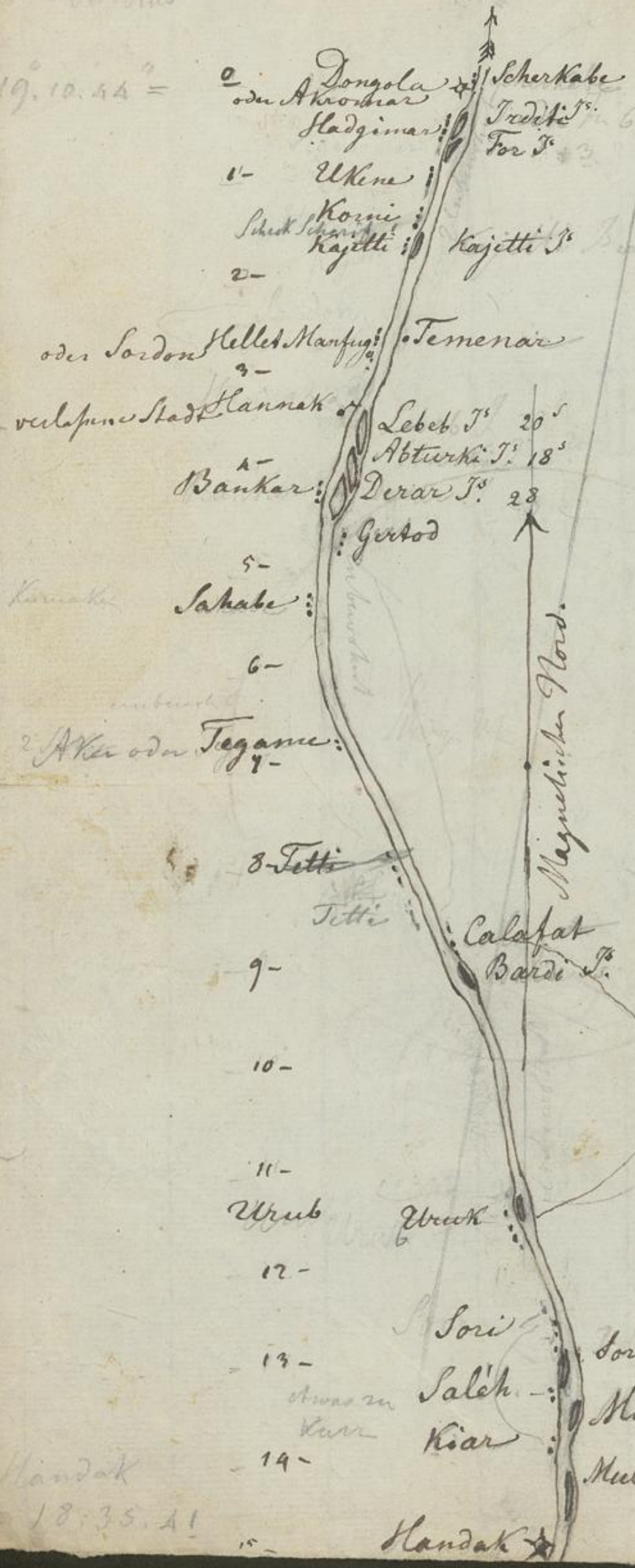
Alle diese Berechnungen setzen die Kugel Gestalt der Erde voraus; die abgeplattete
elliptische Gestalt würde eine andere und willkürliche Rechnung voraussetzen,
allenfalls bey gewöhnlichen Entwürfen geographischen Karten nach kleinen
Maasstäben ist selten notwendig, besonders bey Karten, welche nicht
trigonometrisch und geodätisch aufgenommen werden, und bey nicht allzu großen
Entfernungen.

(von Zach für mich
geschrieben. E. M.)



Abh. Mathematik 22. Band
N: 1. 1824

19. 10. 44 =



25' = 1° Breite.

1/2 in lang

2 22
4 25
4 20
7 20
0 10
4 27
8 28
3 29
2 30

EM

18. 35. 41



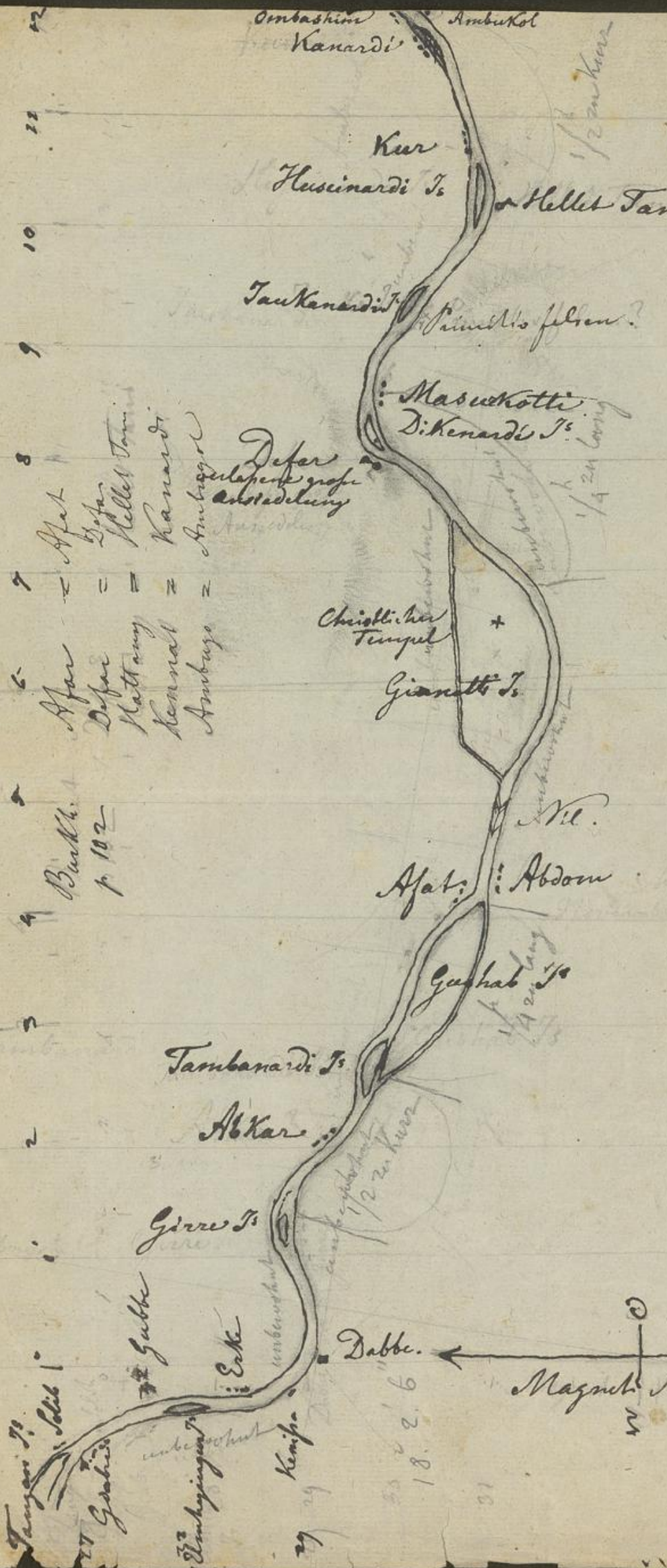
2° Hs 2

Hand-drawn map of the Nile River in Egypt, showing various locations and islands. The map is oriented with North at the top. Key locations include Handak, Schabatoyt, Damko, Salagh, Kurukole 2 Sat., Ali Ins, Shebane, Goli, Comi I, Nami I, Baslan, Abade, Amentogo, Bakri, Anafatgi, Cotocol, Olough, Moat, Bridge, Gedar I, Gamid, Dongola Agusa, Kuskusi, Selenardi I, I. Hamawi, Abzus, Boros I, Solib, Giabrie, P. Omeghischur, Kenifsa, and Dabbe. The map also shows the Nile River flowing from the top left towards the bottom right, with several islands and branches. A vertical line on the left is labeled 'Magnetische Nord.' and '20' in weit Nord.'

EM



2° Hs 2



Bei Masukotti wohnen jetzt die Araber Hassawait, unter
 Schack Feit; sie hatten sonst ihre Kamelle bei dem Braunen
 Abur Seal.

Bei Korti wohnt der Schack der Araber Kleidi, Mehmet Garbari
 ihre Kamelle werden am Braunen Bekeda, wo ich am 2. Tag meiner
 Reis von Korti nach Schend. im November 1823 schied
 südlich vom Braunen Geked wohnen jetzt die Araber Tatnie & einige Araber
 von den Hapanie.

11. 3.

- 6. Apur
- 7. Defar
- 8. Kattany
- 9. Kernal
- 10. Ambago
- 11. Hucinaradi
- 12. Kanardi
- 13. Amburo

Defer
 europä. große
 Anordnung

Christlicher
 Tempel

Giannetti Is.

Apur: Abdum

Gushab Is.

Tumbanadi Is.

Abkar

Girre Is.

Gubbe

Erke

Dabbe.

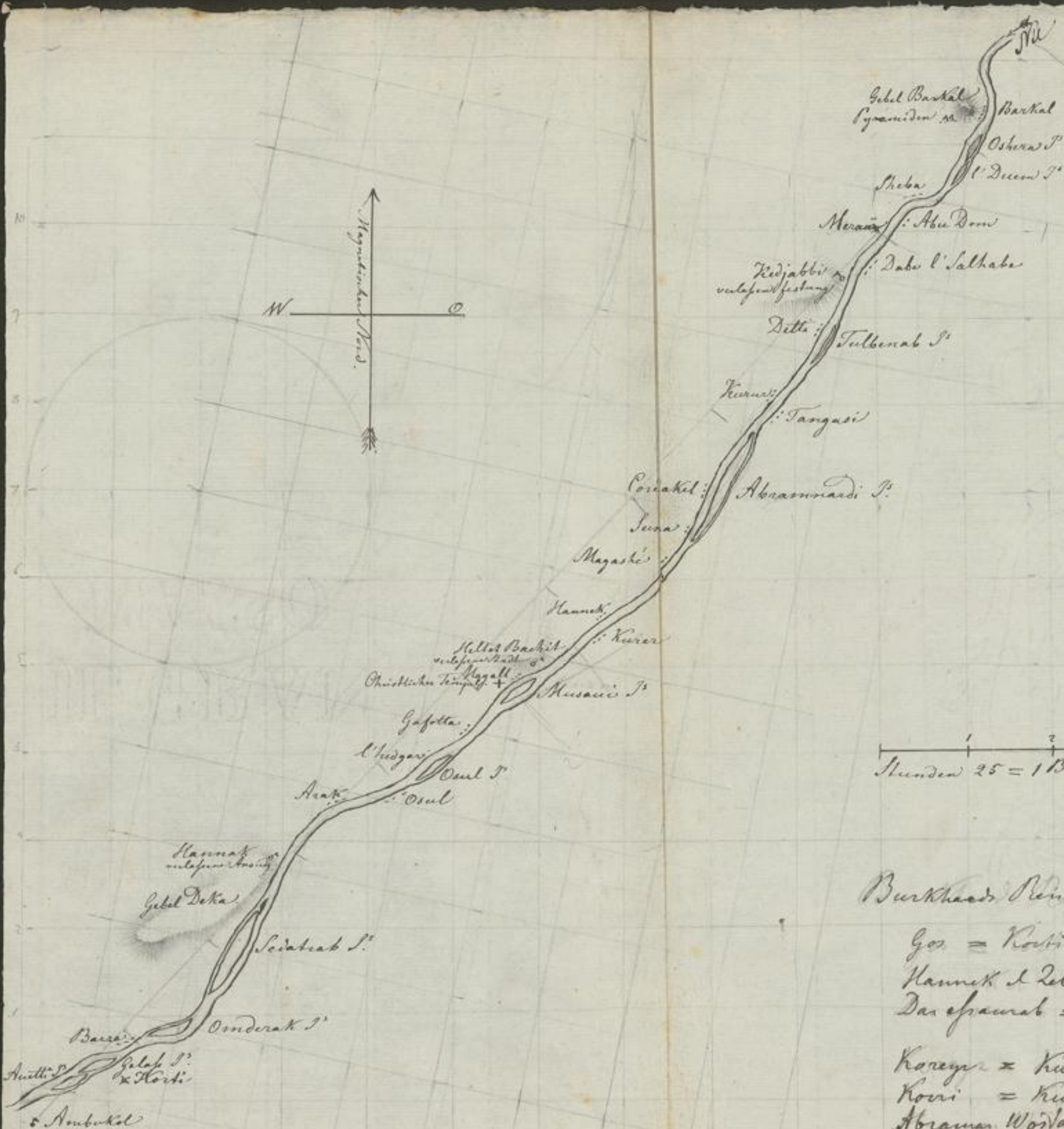
Kempe

Magnet. Nord

E. M.



2. Hs. 2



Stunden 25 = 1 Breitengrad.

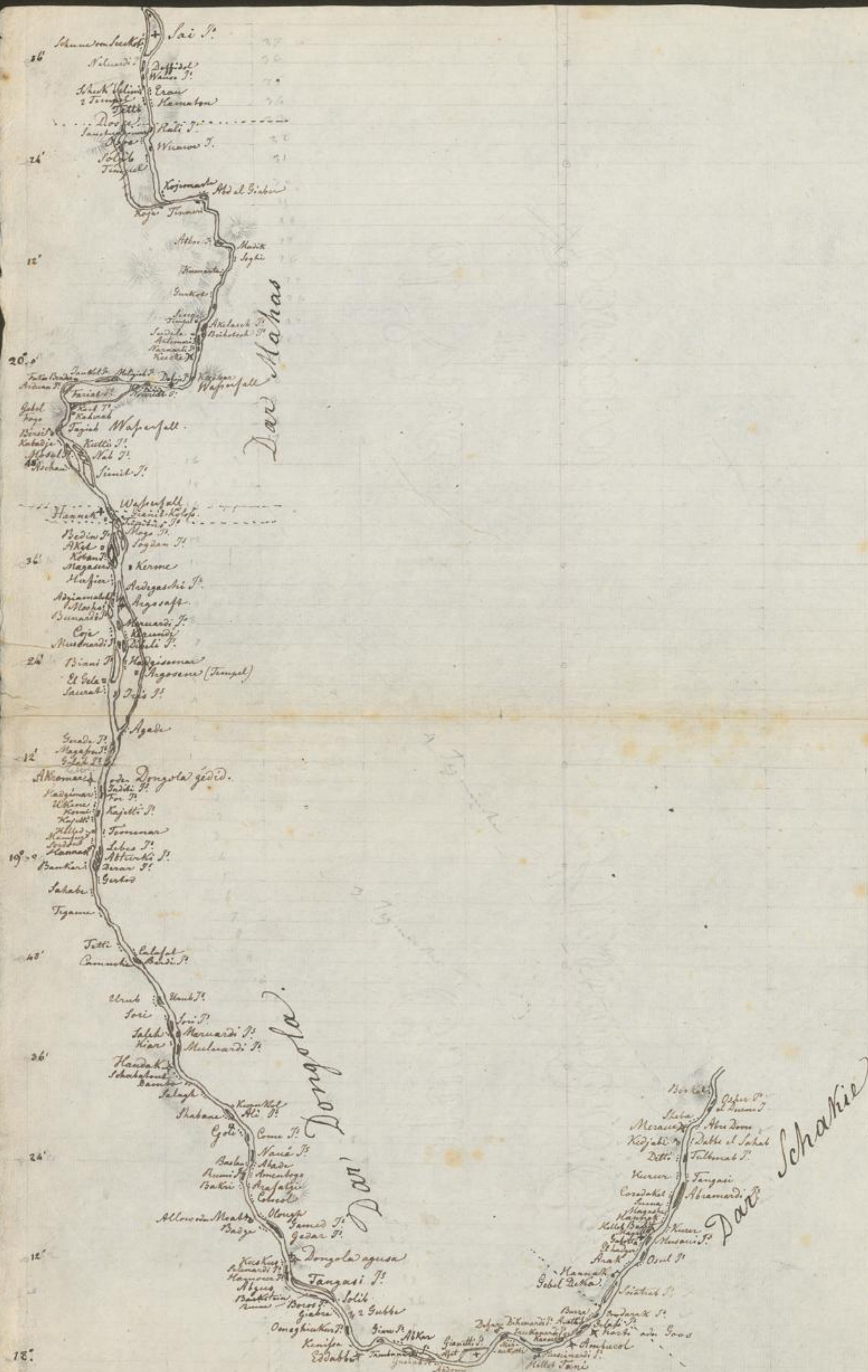
E. M.

Burkhardt's Reisen v. 102 & 103

- Ges = Korti
- Hannak & Lebeyr = Hannak
- Das efaurat = Ort Ufer des Sees Araber wohnen
- Koreyr = Kurer
- Kori = Kurer
- Abraman Worta = Insel Abram, die zwischen beiden liegt von Worta d. Mtte
- Tongari = Tangari
- Koro = 2
- Kidjati = Kidjati
- Merawi = Merawi

13. 4. 25







2045

Allesamt zu Gernum

Die Gernum



20 Hs 2

Handwritten text, likely a title or heading, written in a cursive script.

Handwritten text, possibly a list or a detailed description, written in a cursive script.

Handwritten text, likely a title or heading, written in a cursive script.



20 Hs 2

Handwritten text, likely a signature or a note, written in a cursive script.

20 Hs 2 W. 15

1/2 Meile
 3/4 Meile
 1 Meile
 1 1/2 Meile
 2 Meile
 3 Meile
 4 Meile
 5 Meile
 6 Meile
 7 Meile
 8 Meile
 9 Meile
 10 Meile
 11 Meile
 12 Meile
 13 Meile
 14 Meile
 15 Meile
 16 Meile
 17 Meile
 18 Meile
 19 Meile
 20 Meile
 21 Meile
 22 Meile
 23 Meile
 24 Meile
 25 Meile
 26 Meile
 27 Meile
 28 Meile
 29 Meile
 30 Meile
 31 Meile
 32 Meile
 33 Meile
 34 Meile
 35 Meile
 36 Meile
 37 Meile
 38 Meile
 39 Meile
 40 Meile
 41 Meile
 42 Meile
 43 Meile
 44 Meile
 45 Meile
 46 Meile
 47 Meile
 48 Meile
 49 Meile
 50 Meile
 51 Meile
 52 Meile
 53 Meile
 54 Meile
 55 Meile
 56 Meile
 57 Meile
 58 Meile
 59 Meile
 60 Meile
 61 Meile
 62 Meile
 63 Meile
 64 Meile
 65 Meile
 66 Meile
 67 Meile
 68 Meile
 69 Meile
 70 Meile
 71 Meile
 72 Meile
 73 Meile
 74 Meile
 75 Meile
 76 Meile
 77 Meile
 78 Meile
 79 Meile
 80 Meile
 81 Meile
 82 Meile
 83 Meile
 84 Meile
 85 Meile
 86 Meile
 87 Meile
 88 Meile
 89 Meile
 90 Meile
 91 Meile
 92 Meile
 93 Meile
 94 Meile
 95 Meile
 96 Meile
 97 Meile
 98 Meile
 99 Meile
 100 Meile

Die ganze Küstennur geht
 mehr östlich, so daß Kopf eines
 1/2 Meile westlich und Liegen Punkt
 mehr östlich, so daß
 Kopf eines 1/2 Meile
 weiter im Kopf Punkt

Oktober 1823

Apunimale

Dezember 1824

Kalger

Modik
Joghi

Komante

Gurke

20. 5. 37" = 23 1/2
 1 Meile 9000

16
2015 2

2015 2. 16. 16

7.0.48.1
20.48.1
40.1



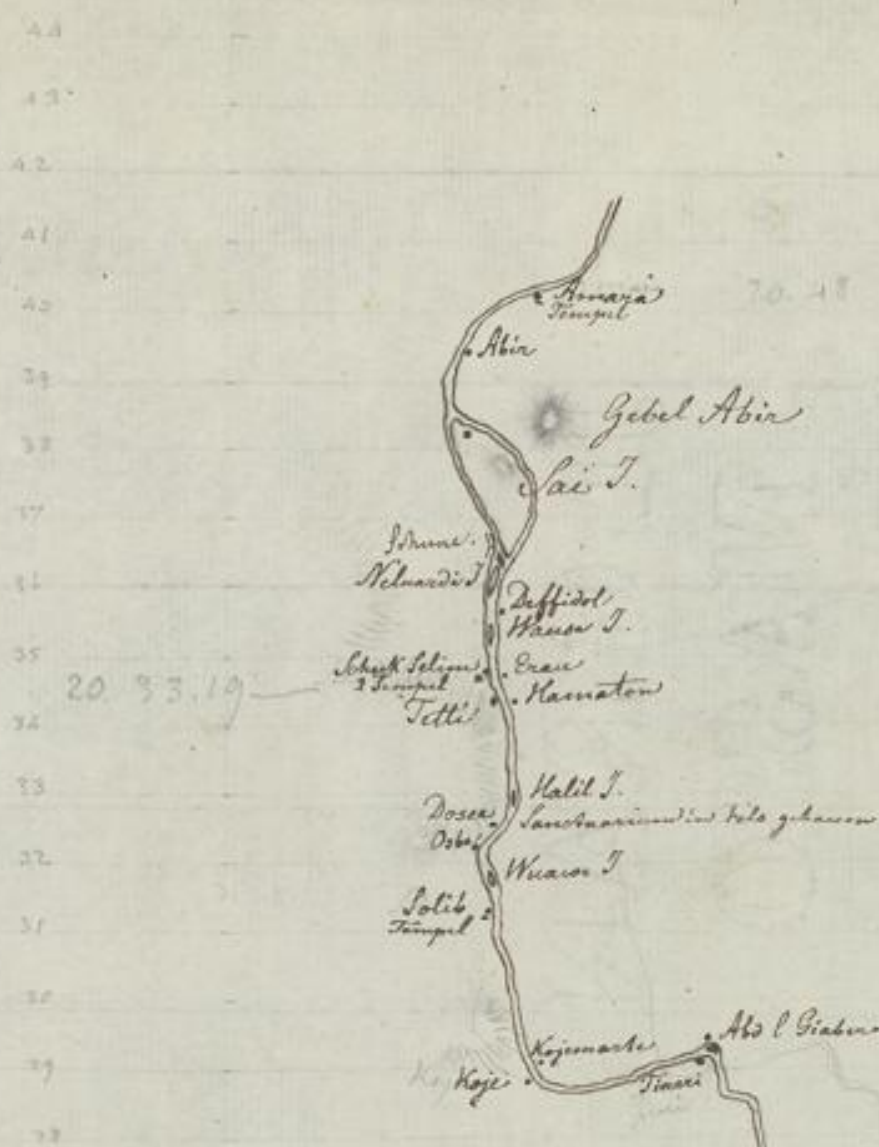
10	5.15	1-0.57.44	41	40.1	39.2	38.1	37.1
20	15.47	50					
30	6.18	07					
40	6.44	+0.52.10	41	40.1	39.2	38.1	37.1
50	7.13	07					
67.0		50					
10		10					
20		20					
30		30					
40		40					
50		50					
67.0		67.0					
30	59.23	30					
40		40					
50		50					
67.0		67.0					
10		10					
20		20					
30		30					
40		40					
50		50					
67.0		67.0					

Albi Dorf.





2^oHs 2



NB. Die ganze Kisteung im N. von Defoja bis Tinari geht mehr nach Osten zu, & daß Koji $5\frac{1}{2}^h$ mehr rechts von liegen könnte.

: ER



$25^{\circ} = 1$ Breitgrad.

Akronar &
den Nee Dongola

: EN,



Ward Half G. hnd Column $4\frac{1}{4}$ $\approx 25^\circ$ S.W. W.

Red like west turn $9\frac{3}{4}$ 150° S.W. = 9
 40° S.W. 4
 40

Turn to Tangen $10.$ $5 = 60^\circ$ S.W.
 $5 = 60^\circ$ S.W.

Tangen to Wk. $8\frac{3}{4}$ $1\frac{1}{4}$ 60° S.W.

Wk. to Dahl. $6.$ 2 40° S.W.
 10° S.W.

Dahl to Abir. $3\frac{3}{4}$ 45° S.W.
 $5\frac{1}{4}$ 70° S.W.



20 Hs 2



UB

Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg
Frankfurt am Main



Bert. or Lyene 1823, Diere,
Ehambel & Wadi Halfa - 1823. Vol. X p. 362
Do in Tedegua & Ahoma 1823 Vol. X p. 454
Do in Kuzos. Vol. XI. p. 170
D in Solot, Kalabshi & Africa Vol. XI p. 460
Inspirami beschreib. Vol. XII. p. 258
Länge von Akaba
" von Aginoc
" von Damiatte
Besch. von Wadi Halfa.
Argo. 32° 39' 48"
Ahoma. 30° 30' 55"
Dongola aguer.
Aambucal.
Haudak.
Edatte.
Meroc.
Länge von Dongola Aguer 30° 15' 5"
" Haudak.

1 Brief. 2. 2. 20 Nov 1821. Vol. V. p. 449
Abw. in Cairo. 1822 Vol. VI. p. 452
Akaba, Iner & Gire Vol. VI. p. 582
- 1822 -

Reduction de Beobachtungen & Berechnungen
de Beob. von Cairo, ^{Chios} Iner & Akaba
nach Horno. Vol. VII p. 81
veröffent. Vol. VIII p. 332, ^{plus Madam}
Damiatta Vol. VII. p. 248
Damiatta Vol. VIII. p. 45
Luxor & Siout Vol. VIII. p. 269
Cairo Vol. VIII p. 341.

Reduktion von Siout, Luxor & Corcor
p. Horno Vol. VIII. p. 562
Wadi Halfa, 1823. Argo & Dongola
Vol. IX p. 47

Inspirami beschreib. ~~Book~~
Luxor & Corcor IX p. 67
D Corcor von Inspirami IX p. 346
Dongola Aguer Haudak, Datta,
Aambucal & Barkal IX p. 459

Verzeichnete über die durch Lacke in, neuen
Correspondenzen astronomische publizierten Briefe
und astronomischen Beobachtungen, so in den von
Akaba, geschickte im 1822 - 1827, 2. 2. 20 Nov 1821.

Beob. in Nassau. Amars
Bara. Tere
Obert. Tumbus, Argo. Rome
Vol XIII. p. 310

Reclamator von Leake
vol XIII. p. 360.

Beob. an Barken. 1884. Vol XIII. p. 434

insel Argo	19. 22. 56,0	1. 55. 3,8 (dist.)	28. 15. 57
Barkal	18. 31. 41,2		
Dörr	22. 44. 21		
Elfambal	22. 19. 47		
Tor.	28. 13. 43,8	2. 5. 8,0	31. 17. 0
Massana	15. 36. 9,2	2. 28. 37,8	
Sinai.	28. 32. 54,7	2. 6. 31,6	31. 37. 53
Mohila	27. 40. 21,0	2. 12. 41,0	33. 10. 15
El-ginsche	27. 38. 15.	2. 4. 45,7	31. 11. 55
Sjetta	21. 28. 56,7	2. 27. 42,3	
Cairo	30. 3. 9,0	1. 55. 52,3	
Wady-halfa	21. 53. 28,9	1. 57. 1,4	
GurKab	16. 54. 52,6	2. 5. 15,6	

31. 18. 50 (Heiligenstein in Mennetier.)

(Distanzen, wofür Aufnahmefeld; (gemittelte Aufnahmefeld) 21. 53. 32,6; 1. 55. 26,0)

(zu Distanzen geben 2. 6. 39,2)



2° Hs 2



UB

Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg
Frankfurt am Main

Acaba 29°. 30'. 58", 2

Suez

Medineh 29. 18. 42,7

~~Samietto~~

Aheroo 18. 28. 19,1

Aheops 29. 58. 36,7

Luxor 25. 41. 31,3

ambucol 18. 4. 30,9

acromar 19. 10. 19,2

Solib 20. 26. 3,1

sedegne 20. 33. 15,4

Syene 24. 4. 48,4

Kalabschi 23. 33. 1,3

handak 18. 35. 42

edabbe 18. 2. 15

Dongola agusa 18. 12. 51,5

coffair 26. 5. 57,4

~~Samietto~~

Siout 27. 10. 44,1

Obod 13. 11. 1,8

Kailub 15. 3. 16,5

Bara 13. 41. 37,8

amara 20. 48. 0,0

sesce 20. 5. 50,5

tumbas 19. 42. 51,0

ago-saft 19. 32. 31,4

2^h. 10'. 42", 0

2. 0. 37,6

1. 53. 59,0

1. 57. 43,4

1. 55. 13,0

2. 1. 17,7

1. 56. 57,5

1. 52. 42

1. 51. 48,9

1. 52. 22,2

2. 2. 23,2

1. 54. 10,3

1. 55. 30,0

1. 54. 22,9

2. 7. 21

1. 57. 51,1

1. 55. 47,7

2. 0. 34,1

1. 57. 13

astron. W. 40. 33. 36. 32. 40. 30

30. 9. 23 36. (nach Aufnahmefall)

36. Bessels brief in 2. h. 40. 30. 30. 13. 6

27. 25. 45 54.

54.

58.

29. 14. 15 58. Abmessen der Nadel 10. 45. 15. 15. 15. 15

28. 10. 30 58. (nach Aufnahmefall.) 28

27. 57. 15 81.

0 0 0 81. (Chronometer)

30. 35. 45 81.

81.

28. 32. 30

23. 52. 30

28. 35. 45

31. 50. 15

27. 48. 15

30. 8. 30

31. 50. 15

31. 50. 15

31. 50. 15

31. 50. 15

31. 50. 15

31. 50. 15

31. 50. 15

31. 50. 15

31. 50. 15

52,4
37,6
90,0
45

(2^h Aufnahmefall 1^h. 52'. 8" Länge
19. 10. 31 polh.)

Helige nistain in Mannheim

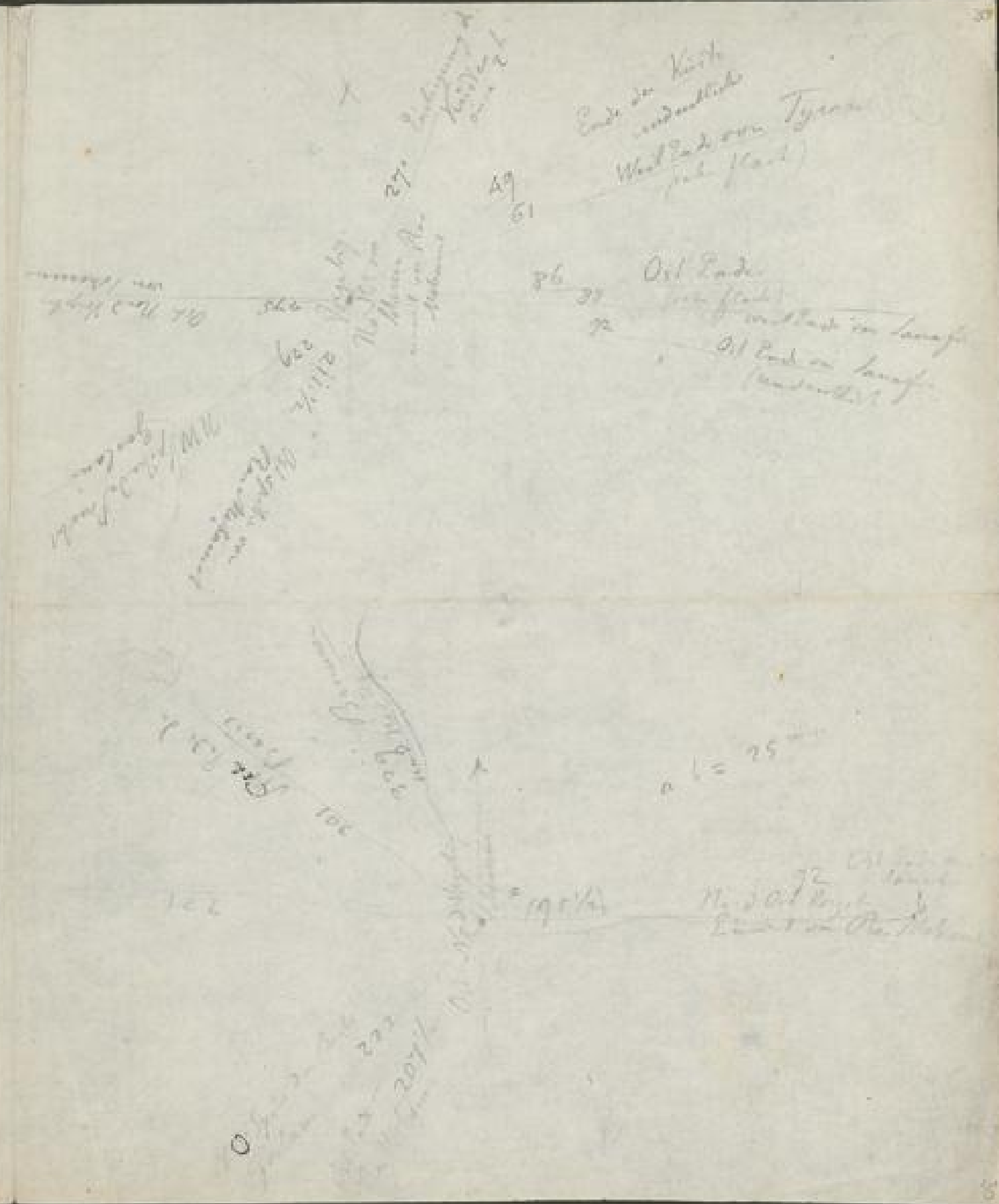


2. Hs. 2

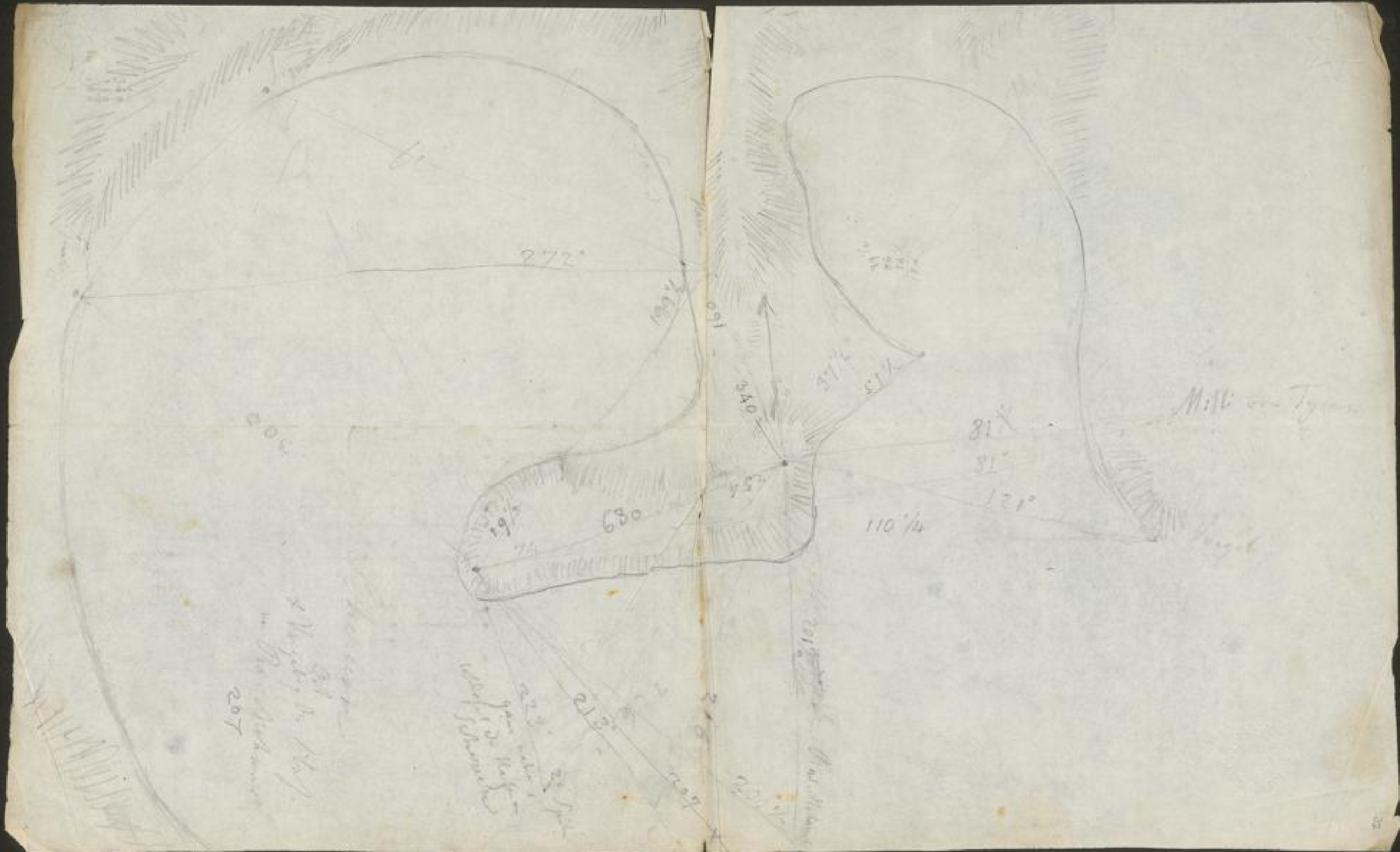
22
Original Skizzen
sammelte an Ort und Stelle gemacht
zu meiner
geographischen Karte des Petrischen Arabiens
publiziert in meiner Reise 1829
Vollweins auch schon früher in v. Zach's
correspondance astronomique.

J. E. M.









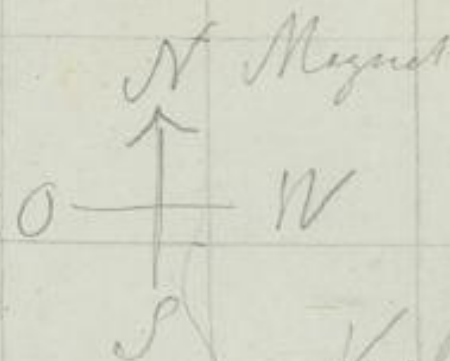


32
2. 16. 2

22 & 23 April

ca. 10 Meil.

22 April
7 1/2



Wadi
Babbech

9 1/2
Sanddunen
Kalkfelsen

12 1/4

Kalkfelsen

Kalkberg
Lage von Sanddunen

Kalkfelsen
Sanddunen
Kleine Moschee

Wadi Sudda
Karouf

Sanddunen

12 3/4

Wadi Karouf

22 April

Zichen von O.N.G.
WSW

Gebel Karouf

Qm 4

27 33
20HS2

21 35 - 20 10

2. Karabel
3. Luft an Klotz



S. Katharina.

2^h 45' NW

2^h 10' 60' SW

den NW. den SW.

2^h 55' SW.

2^h 10' 60' SW

2^h 50' direct West

3^h 20' 45' SW War Lach

4^h 0' 70' SW

4^h 20' direct West

4^h 55' half

Beyn. ablagen
Beyn. Me.
M.

Turkei

Segange o. on beyl
Machlali o. Fesenhan
Ludala o. Orenshan
Dinios

Mahef

Qend hapian
Kabe

Reming

By P. ...

Lam. f.



20 Hs 2

15 August 1826

Abreise von Tob 10. 10' direct Nord; 11. 12' halt am Brunnem der Wadi
Nachmittags Marsch um 5. 0' direct Nord; 7. 8' halt
Nach M. Marsch um 10. 5' 10' NW. um 2. 5' halt.

16 August

Abreise Morgen 6. 10' 10' NW. halt um 11. 50'
Nachmittags Marsch 2. 50' 30' NW; 5. 40' im Wadi faren, dem 80' NW
6. 0 80' SW; 6. 30' am Meer beim Ausfluß der Wadi faren
dem 60' NW; 7. 0 30' NW, 8. 0 halt am Meer
Gebel Gebel Garab om 11. 35' SW.

17 August

Marsch Morgen 2. 0 direct Nord. 3. am Meer 20' NW.
4. 0' 10' NW; 6. 0' 10' NW, 6 1/2 25' NW, links
Bucht von Seferaw; 8 1/4 direct Nord, 9 1/2 halt im Wadi
Margah. Gebel Garab 15' SW.
Gebel Faraw 45' NW.
Safra. 10' SO.

Margah ist der Abfluß von Nahab.
Hier befindet sich W. I. W. kein Brunnem mit gutem Wasser
Nachmittags Marsch um 4. 0' 10' NW; 4. 20' am fupen der
Berge d. h. am Meer, 40' NW; 5. 15' 70' NW.
5. 25' direct Nord, dem 50' NW. 6. 45' 20' NW.
6. 10' schöne Bucht oben Selima. 7. 15' verlassen das Meer
70' NW; Liefer Wadi, dem 10' NW; 7. 25' 70' NW; 7. 40' halt
Nord, 8. 10' halt im Wadi Tarbe.

18 August

Marsch Morgen 2. 55 direct Nord, dem NW, dem NW; 3. 25
20' NW; 3. 35' 60' NW, dem direct Nord, 3 3/4 35' NW.
4. 10' NW, dem 30' NW, dem 30' NW. 4. 35' direct Nord
4 3/4 40' NW; 5. 20' Ebene 50' NW, 5 1/2 direct Nord
7 1/4 neben Hamam, Wadi Meid; 9 1/4 halt im Garandel.

28 18. Nashun. Tag. 18. August

Abreise von Garandol um 4 $\frac{1}{2}$ 70° NW; dem 30 NW

5. Direct Nord. 5 $\frac{1}{4}$ 20° NW; 5 $\frac{1}{2}$ Direct Nord
8 $\frac{1}{2}$ halt

28 19. August

Abreise Morg. 1 $\frac{1}{4}$ 53' Direct Nord

8 $\frac{1}{4}$ 10° NW; 10 $\frac{1}{4}$ 20' halt

Nashun. Tag. Morg. 1 $\frac{3}{4}$ 10° NW; 6 $\frac{1}{2}$ halt bei der Meer.

28 20. August

Abreise Morg. 3 $\frac{1}{4}$ 15° NW; 6 $\frac{1}{4}$ bei der Meer am Meer



28 HS 2

20 He 2



21

LIBRARY
MASSACHUSETTS



2^o H₆ 2



E. N. Kuhn



2°Hs 2 Nr. 30

Reise durch das Petrische Arabien

1826.

130

28. März Abreise von Tor 6. 25' 15" S. O.; 6. 37' neben dem Brunnen von Tor
7. 30' neben dem Dorfe Hadzibel; 8. 0' immer 15" S. O. unfern dem Meer; und
8. 35' am Meerbusen Raje, und an diesem Brunnen $\frac{1}{4}$ halt. Es ist hier
eine gemauerte Grabkapelle; das Wapen ist beides als dasjenige des Brunnens
von Tor.; 10 $\frac{3}{4}$ 20" S. O.; 11 $\frac{1}{2}$ 30" S. O., neben dem Ankerplatz Sebil
11 $\frac{1}{2}$ 45" S. O.; 12 $\frac{1}{2}$ verlassen das Meer 55" S. O.; und 1. 0' 40" S. O. neben dem
Meer; 2. 0' 45" S. O. verlassen das Meer; 3. 0' 50" S. O., circa 1" vom Meer;
und 4. 55' halt. Den ganzen Tag ging der Weg über eine nackte Ebene
von Sand und Felsgerollen; wenig Salzpfannen waren zerstreut;
Die östlich gelegene Bergkette war wegen Nebelluft unsichtbar.
29. März Abreise um 6. 5' 35" S. O.; 8. 0. 45" S. O.; 8 $\frac{3}{4}$ am Meer
10. 0' 50" S. O.; 11. 60" S. O.; 12 $\frac{1}{4}$ 80" S. O. am Meer; 1. 0' direkt Ost; 2. 0' 60" S. O.
2 $\frac{1}{2}$ 20" S. O. am Fuß der Berge, Sandsteinfels oben, die niederen Hügel Korallenkalk.
2. 35' am Meerbusen Gos lani; 40" S. O.; 3. 0' 20" S. O. auf der Landung
4 $\frac{1}{2}$ halt auf Ras Mehmet

Von meinem Beobachtungs Standpunkt lag das südliche Steil-
felsende von Ras Mehmet in einer Entfernung von ± 1120 Schritte
unter einem Magnetischen Azimuth von 188° circa 150 Schritte
Nördlich von dieser Spitze oder, 970 Schritte Südlich von meinem Beobach-
tungs punkt unter dem nämlichen Magnetischen Meridian, auf einer
Erhöhung der felseneria beobachtet ist nachstehende Magnetische
Azimuthe:

Uzgebrige Nördlich von Kherrum.	30"	
West Ende von Tyran.	53	Richtung der Landung
Ost Ende von Tyran.	68 $\frac{1}{2}$	
West Ende von Sanafin.	70	309°
Ost Ende von Tyran (undeutlich).	71 $\frac{1}{2}$	
Südlichster sichtbarer Punkt der Ufer nach Corneille.	215	
Schied vom Ost Ende.	225 $\frac{1}{4}$	
West Ende von Tyran.	246 $\frac{1}{2}$	
Nördlichste Spitze.	294 $\frac{1}{2}$	
Nord Ende Tyran.	297 $\frac{3}{4}$	
Sebil Garab?	296	

Ed 35 März auf Ras Mehmet geblieben

Ed 1 April Abends um 5^h 35' 10" NW; 6^h 20" NW. 6^h 1/2 nur unsern Resten,
das West Ende des Vorgebirgs; 6^h 3/4 am Meer bei der Bucht Goslani; 6^h 55' 40" NW,
7^h 1/2 direct Nord, immer am Meer; 7^h 35' am tiefsten Ende des Bucht
Vorgebirg S.O = 55° S.O; Vorgebirg Ost = 80° S.O.; 7^h 3/4 40° NW, verlassen das
Meer; 7^h 55' an einem andern kleinen Bucht; 8^h 0' 10" NW, verlassen das Meer
Korallen Kalk formation, 10' halt. 8^h 1/4 35° NW; 8^h 1/2 direct Ost; 9^h 60° NW;
9^h 25' breiter Wadi von N.W her; Sandstein fels; 9^h 1/2 an einer Bucht des Meeres
9^h 3/4 dicht am Meer 40° NW; 10^h 0' 10" NW; 10^h 5' 10" NW; dann 30° NW;
sehr beschwerlich und schlingelich fels Weg, bey ab 10^h 20' 10° S.O; 10^h 1/2 unten
am Meer 30° NW; 10^h 50' linker großer Wadi; wir gehen 30° NW am Meer her
11^h 10' am Signal Graufelspfad ~~unten~~ vor uns; wir gehen 50° NW am Meer
11^h 15' direct Ost, dann 30° S.O; am 11^h 25' halt bei Sherik Ibrahim im
Hafen Scherem.

Gemessene Basis. 630 Schritte.

a) Ost Ende der Basis.

West Ende der Basis.

Haus.

Ausrückung der Landung im Ost Hafen	57 1/2		Ost Ende der Basis
Mitte der Insel Tyras	81	81	= 160
Vorgebirge im Ost Hafen	121	110 1/4	West Ende der Basis
Ras Mehmet Ost Spitze	201 1/2	200 1/2	= 199 1/2
West Spitze	207		
Vorgebirge der Bucht	216	213	
Lage der Basis	254	74	Signal = 272
Haus (Beobachtungsplatz)	340	19 1/2	
Signal		300.	

b.) Vorgebirge des Ost Hafens (*)

Ost Ende von Sanafie	92	(c)	Einbiegung der Küste (2 ^{te} Aufst.)	27°
Ost Ende von Ras Mehmet	207 1/2		Hohe Berge bei Tyras	49
NW Spitze der Bucht Goslani	223		Ende der Küste (undeutlich)	61
Außenste Spitze der Landung zwischen			West Ende von Tyras (flach)	
den beiden Häfen von Scherem	281		Ost Ende von der Basis	86
Ost Ende der Basis auf D.	301		West Ende von Sanafie	88
Lage der Dreiecke	329		Ost Ende von D (undeutlich)	92
Richtung der Küste	195 1/2		Ras Mehmet	211 1/2
			Nord Ost Vorgebirge von Scherem	275

In der Richtung der Küste ging ich eine Weglänge
von 25' und vinde dort abemals (c)

24. April in Scherun geblieben.

Das Vorgebirge zwischen dem 2. Hafen & auf der Nordseite ist Korallenkalk, Perpendicular geschichtete Porphyrfelsen sind schroff auf der Nordseite der Bucht, & Sandsteinfelsen lehnen sich an denselben an; bei dem Nordhafen ist der Brunnen; das Wapen ist darauf geschnitten. Beide Hafens sind ganz sicher, und besonders der Südliche wird fleißig von den Geddafahrern besucht.

25. April Abreise von Scherun $5^{\circ} 34' 40''$ S.O.; $5^{\circ} 37'$ direct Nord $5^{\circ} 43'$ halt am Brunnen. $6^{\circ} 35'$ March direct Ost; $6^{\circ} 45'$ direct Nord verlassen das Meer, etwas Bergauf; um 8° linke & rechte Berge $8\frac{1}{2}^{\circ}$ Wadi das von NW nach S.O. abläuft; $10^{\circ} 5' 20''$ NO; immer rechts & linke Berge; $10^{\circ} 50'$ rechts sehr breiter Thal; um 12° Wasserabfluß vor und hinter uns nach N & S.; um 1° tiefer Wadi von S.W. her; es vereinigt sich um $1^{\circ} 25'$ mit einem großen Wadi am Westküstenend, und beide fließen nach Ost ab ins Meer, heißt Wadi l'agmor(?) Um $2^{\circ} 40'$ halt im Wadi Marari. Hier sind einige Araber Misene.

26. April. Abreise um $5^{\circ} 50' 25''$ NO.; um $6^{\circ} 20' 70''$ NO. Immer Granit Berge; $6^{\circ} 40' 10''$ NO; $6^{\circ} 55'$ direct Ost; um 7° ein Wadi fließt rechts ab; $7^{\circ} 10' 10''$ NO; $7\frac{1}{2}^{\circ}$ 10° N.W.; $8^{\circ} 0' 60''$ NW, es geht ein Wadi rechts ab; $8\frac{1}{4}^{\circ}$ direct Nord.; $8^{\circ} 20' 30''$ NO; $8\frac{3}{4}^{\circ}$ direct Nord; $9\frac{1}{4}^{\circ}$ 30° NW; $9\frac{1}{2}^{\circ}$ direct Nord; $9^{\circ} 50' 20''$ NO; $10\frac{1}{4}^{\circ}$ 45° NO; $10\frac{3}{4}^{\circ}$ 15° NO.; 11° 20° NO; $12^{\circ} 10' 35''$ NO; $12^{\circ} 40' 80''$ NO; $12^{\circ} 50' 70''$ NO; $12^{\circ} 55' 60''$ NO; $1\frac{1}{4}^{\circ}$ rechts ein Thal ab, 35° NO Weg; $1\frac{1}{2}^{\circ}$ sehr enges ^{Wadi Hanebil} Thal Hornblende felsen; Berg auf, Berg ab; $2\frac{1}{4}^{\circ}$ auf der Spitze des Kains, gehen um Berg ab 30° NO, $3^{\circ} 20'$ halt beim links gelegenen Brunnen Ain l'Kelab; heftiger Regen wasser in einem Granit fels, schlucht. Um $4^{\circ} 20'$ March 10° NO. Um $4^{\circ} 35'$ halt im Thal l'Benige, wo einige familien Misene Araber wohnen.

27. April. Abreise $5\frac{3}{4}^{\circ}$ 20° NO; $6\frac{1}{4}^{\circ}$ Hauptthal geht direct nach Ost ab; wir gehen Bergauf direct Nord.; dann 20° NO; $6\frac{3}{4}^{\circ}$ Bergab;

7. 10' direct Ost; 7. 40' 60' NO; 7. 50' 80' NO; 8. 0 80' S.O; 8. 18' das
 Hauptwand: ^{gehört wohl ab} kommt ^{links} ^{hin} gehen 20' NO; Berg auf; 8. 40' Berg ab direct Ost
 9. 0. 80' NO; 9. 1/4 80' S.O; 9. 3/4 60' S.O; 10. 25 halt am
 Meer bei Minna l. Dahab.

Ende d. Nord West Küste des Golfs von Akaba 31°
 d. d. Nord Ost Küste 33°

Magana, Dorf mit Datteln am Meer auf dem
 Ost Ufer von Hedjas 126.

(Der Golf ist hier einen 1/2 Meilen breit)

Lichtbauers Ende des Ost Ufers 165 1/2

Ost Ende von Tyras 182 1/2

Mitte des Bergs von S. 185 1/2

West Ende von Tyras 190 1/2

Richtung der Küste nach Süden 201 1/2

28 April in Minna l. Dahab geblieben.

28 April Abreise um 5. 20' 65' NW; 5. 50' am Fuß der
 Uebirge; 6. 5' 30' NW im Thal; 6. 25' 10' NW; 7. 0. 10' NO
 Sandsteinfelsen; 8. 10' halt bei einem fels. spalten mit Wasser.
 8. 55' marsch 50' NW; Uebirge; 9. direct Nord; 11 1/4 halt bei
 Arabern des Klans Misene; Heist Wadi Jerese

29 April Abreise 5. 10' NO; 6. 5' direct Ost; 6. 10' direct Nord
 8. 40' NW, Vereinigung 2. Wadi, ein von N, das andere von NW;
 8. 10' 60' NW; 8. 20' 70' NW; enger fels. weg, zu beiden Seiten hohe
 Uebirge; 8 1/2 direct Nord, 8 3/4 direct West; 9 1/4 70' S.W. sehr steil
 Berg auf in verschiedenen Windungen; heist l. Hedute; 9 3/4 oben
 auf den Uebirgen, vor uns sandstein Ebene mit einzelnen Sand-
 stein Bergen; Weg richtung 70' S.W.; 11 Kalkstein Berg 65° S.W.
 11 1/2 Granitfelsen Weg richtung 55' NW; 12 5' 60' NW; 12. 50' 70' NW
 1 3/4 20' NO; 2. 45' NW; 2. 10' 60' SW; dann NW; dann S.W.;
 immer im Thal von Uebirgen; 2 1/2 55' S.W.; 2 3/4 60' SW; 2. 50' direct
 West; 3. 25' 45' S.W., Wadi Saal; 4. 70' S.W.; 4. 20' direct West; 4. 55' halt

2. 10. April. Abreise 4 1/4 60° NW; 4 1/2 55° 80° SW; 5 1/2 10° S. W;
 5 1/2 10° 20° SW; 5 1/2 70° SW; 5 1/2 50° 80° NW; 6 1/4 55° NW; 7 1/4 10°
 15° NW; 7 1/4 40° SW, dann direct Süd; 7 1/2 20° 70° NW, dann 40° S. W.
 7 1/2 35° direct West; 7 1/2 40° direct Süd; 7 1/2 48° direct West; 7 1/2 55° 20° SW;
 8 1/2 15° 40° SW; 8 1/2 20° direct West; 8 3/4 70° SW; 9 1/4 55° SW; 9 1/2 55°
 20° SW; 10 1/2 5° direct West; 10 1/4 50° SW; 10 3/4 40° SW; 11 1/4 50° S. O.
 dem halt beim Brunnen Soera. — 12 1/2 5° March 10° SW;
 12 1/2 25° beim Karabust; 1 1/2 20° SW; 1 1/2 40° 70° SW; 2 1/2 20° 20° SW.
 2 1/2 34° halt am Kloster. — Tarabin bei Wadi Khamf
 Kaimar bei R. el Sah.

Stärke der Araber Stämme in Palästinischen Arabien

Misene 450 Waffenfähige Männer.

Alkali 100
 Karapsi 80
 Belasati 130

Tami....60.

Avarne 150 bei Nasb.

Khorasaken 80 oder Gebelie

1040

Bei Oseil bei Tami 60.

Wadi bei Tami 50.

{ heissen auch auser an
 Soelhe, im Gegensatz von
 den Naderi, d. h. den alten Soldaten
 der festung Tami; und den Tami, d. h.
 Schiffer oder Urbewohner and north
 Meer bei Palästina.

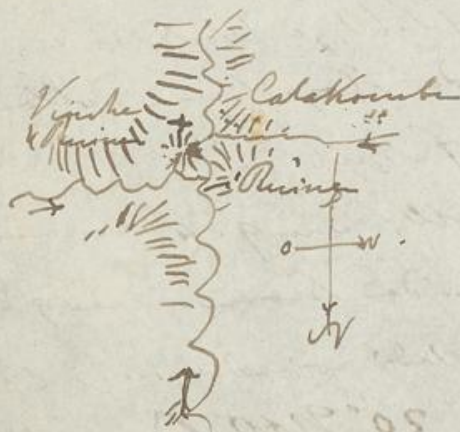
Berg Sinai liegt S. S. W. vom Kloster in eine Entfernung von 1.

Berg St. Katharina der schon höher ist liegt direct S. W. gegen West, in einer
 Entfernung von 3. Auf dem Weg dahin liegt das Hospitium dritter
 Markte. — Im Kloster geblieben bis zum 17. April früh.

2. 17. April. Abreise vom Kloster 8 3/4 45° NW; um 9 1/2 4° an unseren
 Rechten der Weg von Minna; dem 50° NW gegen den Thron; um 9 1/2 55°
 25° NW mit dem Thron; um 10 1/2 25° das Wadi windet sich links
 in die felsigen Thäler, wir gehen bergauf; 10 1/2 55° 20° NW Bergab einen
 sehr beschwerlichen gewundenen felsigen Weg bis 12 1/4 wo wir
 das Ende der Berge erreichen. Dieser ungefähre hat nach Wadi
 Hare; von uns gehen wir 40° NW; 1/4 halt; 12 3/4 80° NW;
 1 1/2 direct West mit dem Thron in nach finan gehen; bloß links
 hoher Berge; 2 1/2 70° NW. Hauptthal gehen nach S. W.; wir gehen
 über einen niedrigen Hügel; 3 1/2 80° S. W.; 3 1/2 40° 45° S. W.; 3 1/2 45° 80° SW.

3. 50' 45° NW; 4. 70° S.W; 4. 5' direct West, 4. 10' 70° NW;
 wir sind wieder in dem Hauptthal das wir von 2. verlaufen; - Todenerker
 4 3/4' halt; das Thal ist eng

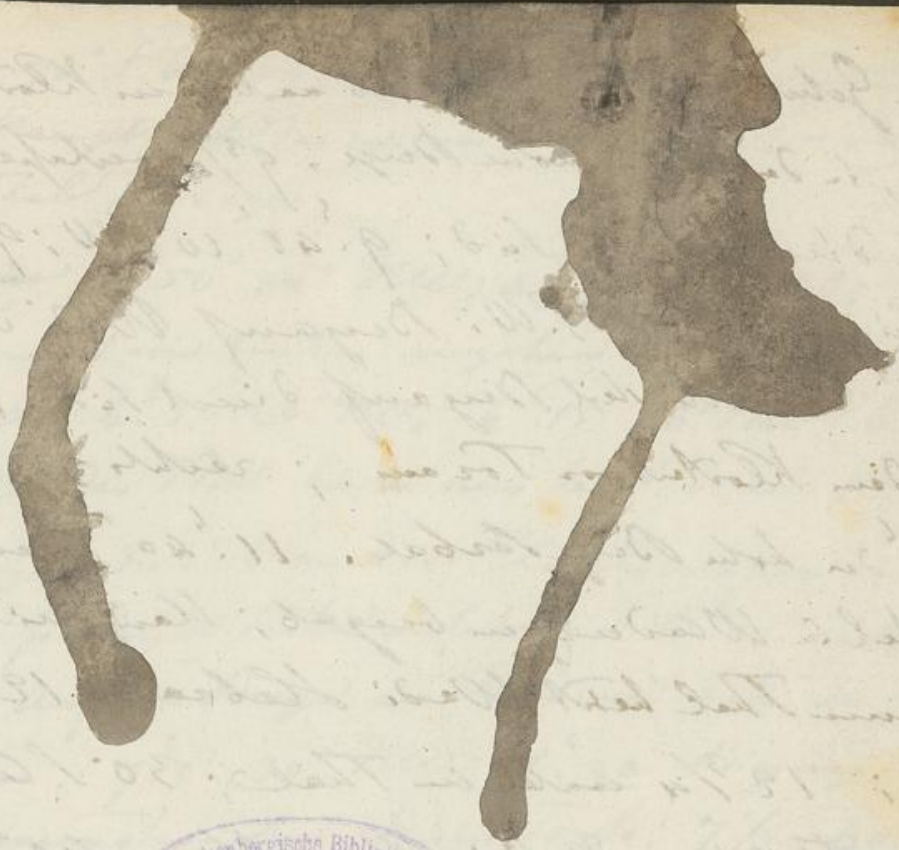
18. April; Abreise 4. 50' 35° NW; 4. 55' 25° NW; 5. 20'
 ein anderes Wadi kommt von links, wir gehen 35° NW; 5. 50'
 10° SW; 5. 55' 20° NW; 6. 5' 20° NW; 6. 15' 40° NW; 6 3/4'
 enges felsiges von Syenit; das Thal hinter uns heißt Wadi el Kharab;
 Einzelne Sandsteinlager, die sich an die Klüften anlehnen in der
 Thalsohle bis zu einer einsamigen Höhe anlehnen. 6. 50' rechts
 ein Wadi, el Kharab, auf dem Berge am Nordwest Ecke des Thals
 verstreute Wohnungen. 7. 5' 30° NW; 7. 20' Biegung, dann
 direct Süd; viele Mannskinder, keine Taube; 7 1/2 60° SW;
 Anfang der Datteln von Biran; 7. 55' rechts Ruinen auf einem
 Hügel; 8. 20' halt. - Umgebungen von Biran.



Ruinen unter einer christlichen Kirche auf
 einem isolierten Hügel, am Einsamigkeitspunkt
 von el Wadi; SW davon Calatrouba
 NW Ruinen von Wohnungen;
 der Wadi fließt nach S.; der nach S.W.

19. April Abreise von Biran 5. 30' direct Ost; 5. 40' 30° SO;
 dann direct Süd; 5. 50' 30° SO; 5. 52' links auf dem Hügel die Ruinen
 6 1/4' 20° NW; 6. 25' Ende der Datteln; 6. 40' direct Ost; 6. 45' 40° SO
 7. 5' 70° SO; 7. 25' 55° S.O.; 7. 31' felsig; 7. 50' links großes
 Thal; 8. 10° SW; 8. 9' 25° S.O.; 8. 20' 70° SO; 8. 25' 45° SO
 9. Wadi rechts; 9. 3' 10° S.W.; 9. 20' 40° O.; Ostsee am 18. d. d. d.

$9\frac{1}{2}$ Gehet den Weg links ab nach dem Kloster; $9\frac{1}{2}$ rechts
Wadi, in der fernsten hohen Berge; $9\frac{3}{4}$ verlassen das Hauptthal
gehen direct nach Süd; $9\frac{1}{2}$ 48' 10" SW; $9\frac{1}{2}$ 55' Biegung den
direct Süd; 10' 10" S.W.; Bergauf Wadi Selaf. $10\frac{1}{4}$ halt.
 $11\frac{1}{2}$ 10' Marsch steil Bergauf direct Süd; $11\frac{1}{4}$ links den Weg
nach dem Kloster vor Tor an.; rechts in einer Entfernung
von 2' der hohe Berg Sargal. $11\frac{1}{2}$ 40' oben auf dem Bergkamm
den steil in Wadungen bergab; Hauptrichtung 10' S.O.
Das ganze Thal heißt Wadi Hebram. $12\frac{1}{2}$ 40' armuthige
Quell; $12\frac{3}{4}$ unten im Thal; 30' S.O.; 1' 5' links das
andere Thal vom N.O.; Wegrichtung 40' S.W.; dann 70' NW;
1' 20' 30' SW; $1\frac{1}{2}$ direct West; 1' 40' tiefer Thal vom O.S.O.
Weg S.W.; 2' Biegung nach Süden; 2' 5' 80' SW;
 $2\frac{3}{4}$ enger felsiger, Datteln; 3' Biegung nach Süden;
Brunner; dann West; 3' 20' 40' SW; $3\frac{1}{2}$ 20' SW;
 $3\frac{1}{2}$ 50' 20' SO; 4' links 9 Wadi; Weg 30' SW; 4' an
Wasserspfad; dann 50' SW; $4\frac{1}{2}$ 70' SW; 4' 50' Ende der
Berge rechts; 5' 20' S.W.; 5' 5' halt.
28 April. 4' 50' Abreise, 10' SW; 6' 5' direct Süd; 7' Berg
links entfernen sich; gehen nach S.O. an; Weg 10' SW;
10' Wadi mit Büschen kommt vom Osten; biegt sich später wieder
direct nach Süd; $10\frac{1}{2}$ Anfang des Dorfs. . . . 10' 55' Ende
Weg direct Süd; $11\frac{1}{2}$ 35' Ankunft in Tor. —



2° Hs 2



Castle
in the N. E. corner
of the N. E. corner
of the N. E. corner
of the N. E. corner
1817 & 1818

Castle
in the N. E. corner
of the N. E. corner
of the N. E. corner
of the N. E. corner
1817 & 1818



27°. 22'. 3" Abu Schaar

36. 15 Jubal

43. 24 ras mehanet

49. 37 omgerman

50. 27 schernun

52. 8 barakan

52. 51 tyran

28. 3. 29 omesole

29. 11 minna 'l Dahab

41. 45 firan

v Heiligenstein
in Mannheim.

150
+ 49.7

34.7
19.3



2° Hs 2



UB

Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg
Frankfurt am Main

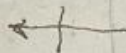
ab = 92

bc = 92

Mio. homos

Meer

alter Hafen



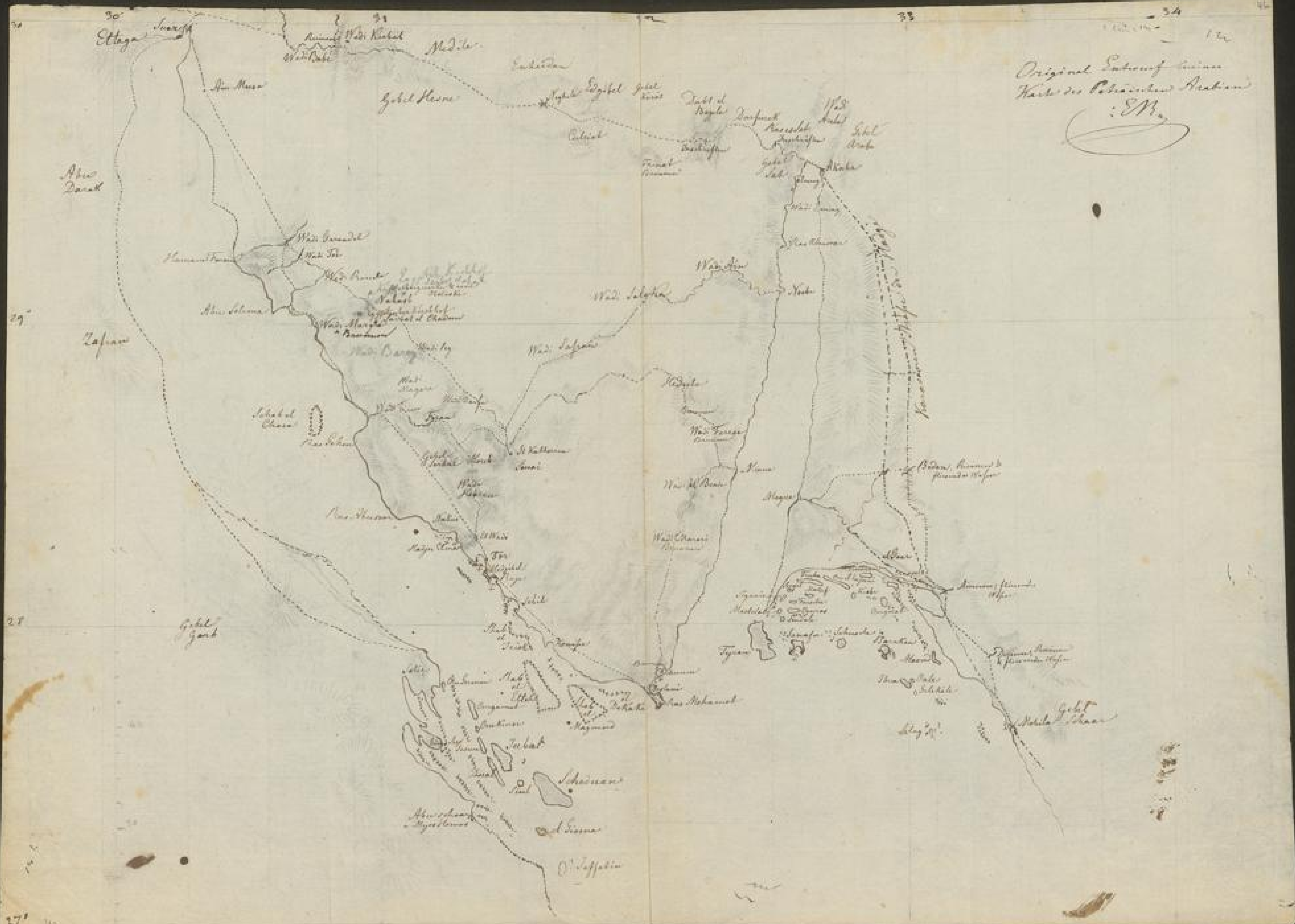
10

46

46-50



20Hs 2



Original Entomological Museum
H. M.

34
2452

Gelat Emrag

Akaba

cap. Bedou

Gelat Akaba

from west
north-east

Meer

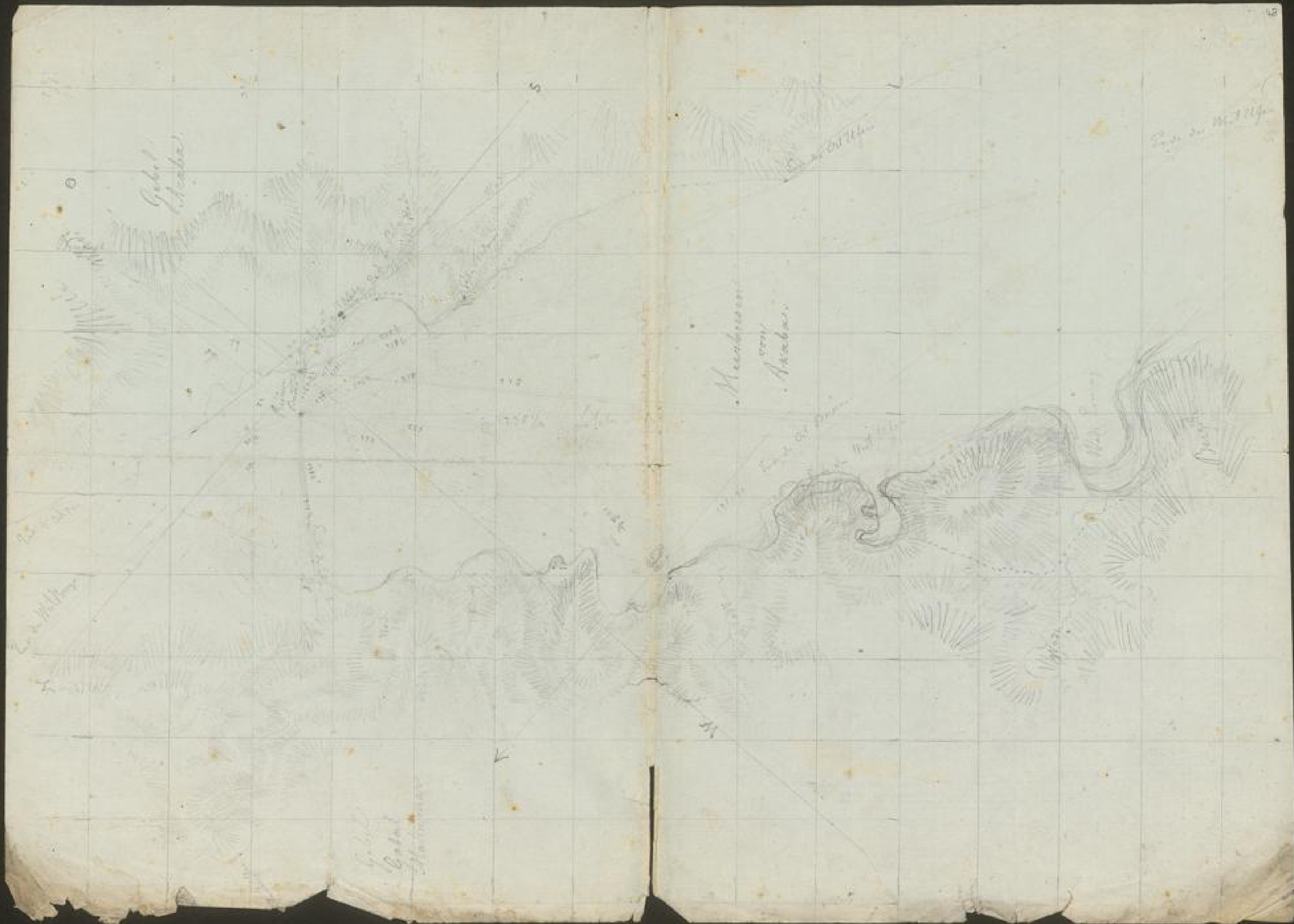
blau

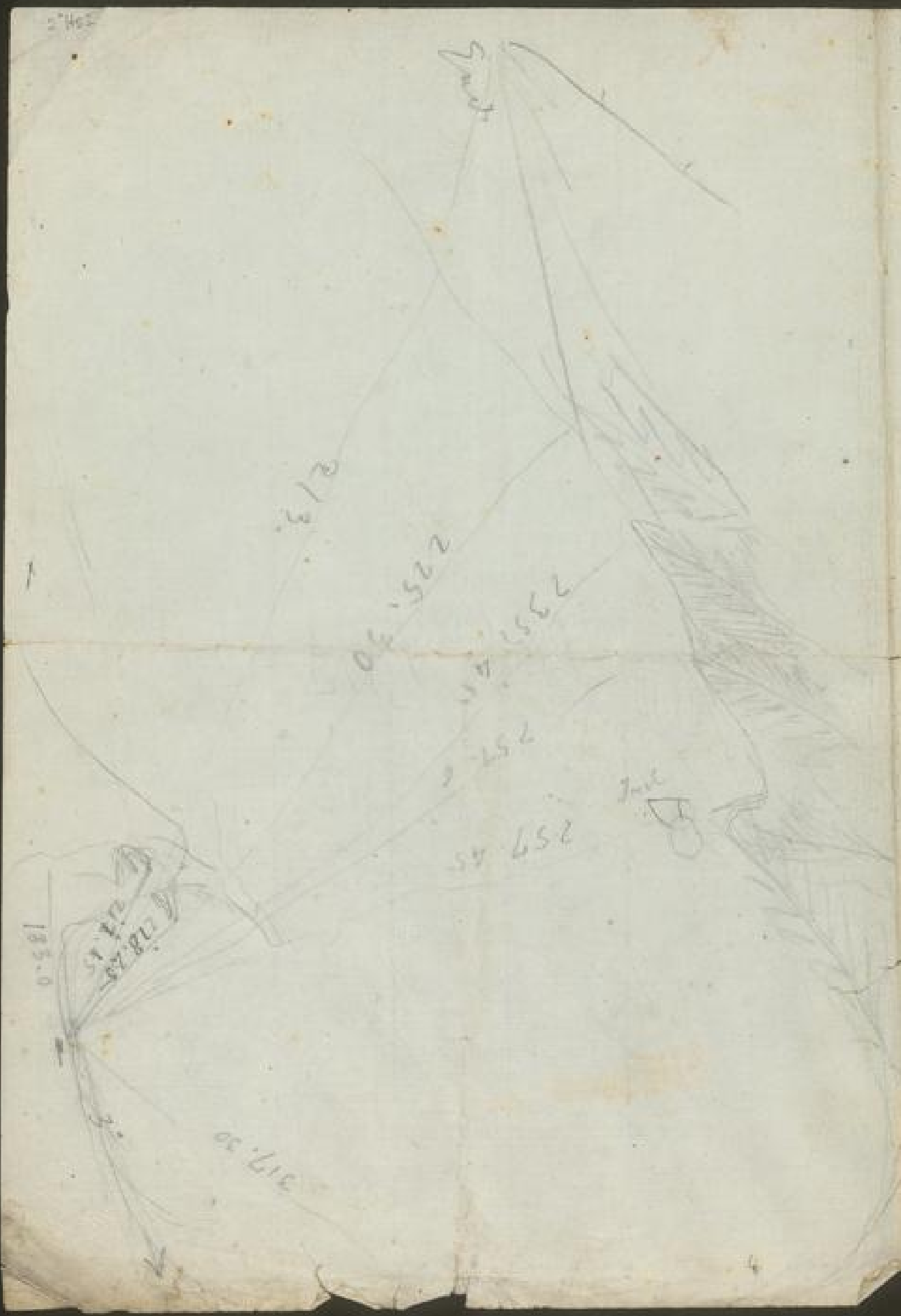
W. R. Meerufer

39. 2. 10.



2^o Hs 2

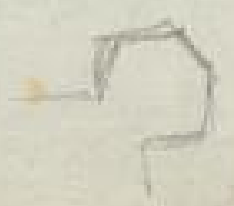
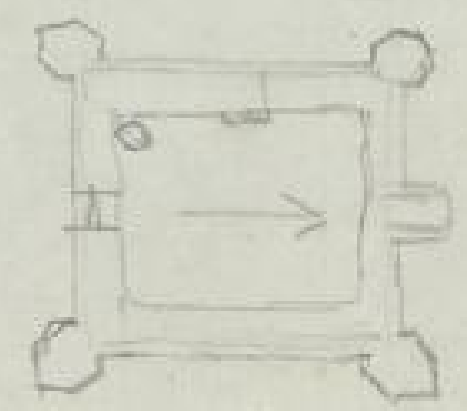




Skizzen von Karkim
 des Chirischen Arabiens
 entworfen auf
 meine Reisen nach Akaba
 April & Mai 1822.
 : E. R.



2° Hs 2



23 April.

Nord.

24 April.

40

wenig nach
S. gegen Kte
Schichten

6 Tag.

Kalkberg
mit Feuerstein
Gebel Joar

Weg nach Jomurab

hohes Plateau

Ebene Schenir

3. 23 April

ef Dikhar
Kohr schroffen
Kalkberg

Gebel Mesne

Gebel Mesne

Kruide felsen

Medile

Süd.

Wad

6. Mai

4.55

Hoch

6. Mai
halt2/10 min
halt10 1/2
8.33min
10 3/4halt
3 1/4

5 1/4

6 1/4

7. Mai
halt

8 1/4

9 1/2 halt
1. Mai10. Mai
halt11. Mai
halt

78 8 Juli 1826 Abreise von Mohila Abends 5^h 50', 20° NW.
6^h 20' direct Nord;
6^h 3/4 15° NW;
7^h 1/4 verläßt das Meer & halter

8 & 9 Juli

Abreise 4^h 50' 15° NW;
7^h 0' 20° NW.
8^h 5' neben dem Meer;
9^h 40' halt bei fließendem Wasser Deriem.

Nachmittags 4^h 5' 45° NW.

4^h 10' Ruinen einer Stadt, 250 Schritte lang; Nord-Süd etwa 40
Schritte; Keine bekannten Ruinen.
Weg immer 45° NW;
7^h 3/4 halt.

8 & 10 Juli

Morgen 5^h 0' 10° NW;

5^h 1/2 direct Nord.

6^h 40' am Meer, da hier einen großen Busen & Ort

7^h 0' 70° NW, Tyren liegt 80° SW,

7^h 25' verläßt das Meer. 20° NW;

8^h direct Nord.

8^h 1/2 halt bei Ainene (fließendes Wasser vor Ort an hier) am Grand Bergem
hier geblieben 20 Minuten

8^h 40' 80° NW; 9^h 50' halt. Gebel Schaar = 138°

Nachmittags Marsch 1^h 0' 40° NW.

1^h 1/2 20° NW, verläßt die Höhe des Meeres, welche 50° NW geht

2^h direct Nord.

3^h 1/2 20° NW, (Abreise flücht)

4^h 10° NW.

6^h 1/2 halt

8 & 11 Abreise 4^h 50' 70° NW;

6^h 20° NW, Cinke Bergkette

8^h 40' Anfang des fruchtbaren Thals el Beden

9^h 1/4 halt — fließendes Wasser 55 Schritte breit

25° S.W. in eine Entfernung von 1/2 Meilen Kalakomben el Biban, in Sandstein.

in der Ebene Ruinen einer Stadt. Hier wohnen Araber Musulm. In der
Dergen gegen Osten der Volkstamm Ewrad.

78 12 Abreise von Biban 8^h Morgen 70° SW Sandstein & Gyps; 9^h 40' halt.

Nachmittags Marsch 1^h 1/2; 2 Stunden, Thal von Sandsteinberge, gehen direct West.

3^h 1/4 70° SW. 3^h 3/4 Grandfelsen

4^h 50' 20° S.W.

5^h 80° SW.

6^h 10' Datteln, fließend Wasser, Sandstein. 50° NW.

6^h 15' 30° NW.

6^h 1/2 halt am Meer bei Magen

24 & 13 Juli Abreise von Meysa an

2 1/2 30 SO.

2. 35. verlassen die Meysa Beden & gehen 10° SW. Nächst vom Sandstein & Gyps.

3. 40. direkt Ost.

4. 0. direkt Ost.

4. 20. 70 SO.

4 1/2 direkt Ost.

4. 40. 60 SO.

5. —. Hefelsen voll.

5 1/2 hell.

Abend Marsch 7. 40 70 SO.

8 1/2 20 SO. enge Thäler, Gipsberge

8 35. 30 SW., der West, der Süd.

9. — an Brunnen, enge Thäler, ohne Baum

9. 5. 20 SW.

9. 15. 10 SW.

9 1/2 Krugung direkt nach West, den 10° SW.

9 1/4 Ende der enge Thäler, viele Ebenen 45 SO.

9 1/2 hell. Abfluss von Süden.

25 Juli

Marsch 5. 0. 25 SO. unfruchtbare Ebenen, Meer 2 1/2 Entfernung
gehen immer 25 SO bis 9 1/4 hell am Brunnen Gear.

Schlechtes Wasser. Mersiti Araber

Abend Marsch 3. 0 40 SO. Datteln

3 1/2 Ende der Datteln

3 3/4 breiter grüner Wadi von NO Ost her, Weg 70 SO.

4. 0 40 SO.

5 1/4 50 SO.

6. 25 70 SO.

7. 20. hell bei Abreise.

7 3/4 Marsch 25 SO.

8 1/2 an der Ducht von Abreise.

8. 50 60 SO. verlassen Meer

9. 20 SO.

9 1/4 hell

25 Juli Marsch. Morgen

4. 50 30 SO.

5. verlassen das Meer

6. 20 SO. an Meer.

7 1/2 10 SO.

9 3/4 hell; 2 Buchweizen.

Mittag 3. 50 Marsch 20 SO.

5 1/2 richtig klug

6 1/2 50 SO.

7. 20 SO.

8 10 SW. 9 1/2 hell in Mohnen



2° He 2

♂ & 3 October 1826.

Unter Sonnenrand mit der Meereshöhe.
Standpunkt 7 f. über dem Meer.

☉ = $59^{\circ} 6' 30''$, Collim - $16' 10''$

neben der Mitte der Insel Keiman
deren mathematische Breite $27^{\circ} \pm$
und Länge $35^{\circ} 30'$ Ost von Greenwich.

♀ & 4 October

☉ $59^{\circ} 6' 40''$ Collim - $16' 10''$

$\frac{1}{4}$ " südlich von der kleinen Insel Nebekie
deren mathematische Breite $26^{\circ} 30'$
und Länge 36° Ost von Greenwich.

Die wahre Breite der Insel ist demnach

2 & 5 October

☉ $59^{\circ} 28' 30''$, Collim - $17' 0''$

2 Stunden (25 p Breitengrad) südwestlich von
der Insel Maiduna, deren mathematische
Breite ich schätze auf 26° und Länge auf $36^{\circ} 30'$ O. v. G.
mithin ist die Breite dieser Insel.

♀ & 6 October

☉ $59^{\circ} 26' 10''$, Collim - $16' 40''$

$\frac{1}{4}$ " südlich von der Insel Oureume, die 3 " lang ist, und deren
Südpolhöhe vermute $25^{\circ} 30'$

Wirkliche Breite derselben

7th of October 1826.

0 59.44.40" Collim. - 16.30"

Neben dem Seewende der kleinen Insel Kapran
der mathematische Breite $24^{\circ} 55'$ & Länge 37° O. v. G.
mithin ihre wirkliche Breite

E. Rüppell

Heiligenschein
i. Mannheimer

27. 11. 1845.

3. Die große Steiner liegt bei Ailland am linken Ufer des

Life insurance in the Kingdom of Prussia.

Der Mann ist ganz recht schön, aber die Gräfin ist sehr schön.

2. For Sun 6th, no rain
Large vegetation at Lake of our children's
cave taken 25.20' and 34.20' respectively.

26.44.24.2 26.0.10.4 25.09.5.8 24.54.11.5
 higher mountain. —

habe angegeben; doch ist an den folgenden Tagen darüber zu

1. Die Höhe des Kupfers über dem Meere ist wie dem ersten

Answer.

Feb 29

Declination - 3.49.18

John W. Alden

refraction
J. B. B. B. B.

collimation

for the August - 2, 40, 6
for the March 59. 6. 30.

3. 3. 3.

• 7

۵۰

J

4.



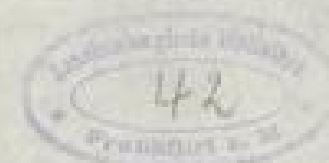
2762



2762
L 40



2046 2. 16. 94



2^o He 2

Materialien zur Karte der Umgebung von Tor.

A.) Azimuth von meinem astronomischen Beobachtungspunkt aus genommen (Haus von Nicola)	
Nord Ende der Basis (Magnet. Merid.)	117. —
Süd Ende von D. oder Eingang des Schloßes	167. 30
Ende der Palmen des Dorfes Medzibel.	
Brunnen	
Klippe über Wägen am Eingang des Hafens	213. —
Landung Nord Westlicher Ende	250. —
Höchste Spitze des Bergs Nadjar Elune	328. 30
Thurm im Klostergarten	
B.) Azimuth von Nord Ende der Basis genommen	
Süd Ende der Basis oder Eingang des Schloßes	204. 30
Haus des Nicola	297. 30
Länge der Basis 1234 fass fass.	
C.) Azimuth von Süd Ende der Basis genommen	
Basis (Haus Ende)	24. 30
Brunnen	
Ende des Wägens von Medzibel	
Ende der Palmen des Dorfs Medzibel	173. 30
Klippe über Wägen am Eingang des Hafens	181. —
Nordwestlicher Ende der Landung	
Ende des Vorgebirgs Abu Kerwand	288. 30
Höchste Spitze des Bergs Nadjar Elune	318. 30
Thurm im Klostergarten	330. 30
Bethle im Dorf El Wadi	340. 30
Haus von Nicola	359. 30
Berke	347. 30

D.) Azimuth von der Nord Westspitze der Landzunge an Eingang des Hafens gemessen	
Haus Dattela im Dorf	5. —
Haus von Nicola	70. —
Eingang des Klofers, (Süd Ende der Basis)	108. 30
Brunnen	134. —
Ende der Patruen des Dorfs Wedz bel	166. —
Ende des Ufers bei Wedz bel	172. —
Felsen am Eingang des Hafens	183. —
Ende des Vorgebirgs Abu Kersoud	318
Höchste Spitze des Bergs Wedger Elme	333. —
Thurm im Klostergarten	357. 30.

E.) Azimuth von der höchsten Spitze des Berg Wedger Elme	
Dattela des Dorfs l Wardi	95. —
Richtung des Bergkammes	123. —
Thurm im Klostergarten	132. —
Brunnen	147. 30
Nicola Haus	149. 15
Eingang des Klops, Süd Ende der Basis	150. 45
Landspitze am Eingang des Hafens	157. 30
Ende der Landspitze bei Wedz bel	165. —
F.) Von der Mitte der Klippen Höchste Spitze von Wedger Elme	350. —
Nicola Haus	60. —
Endspitze bei Wedz bel	140. —





2° Hs 2

CARTE

des environs de Tôr

dressée par

Eduard Rüppell

May 1826.

Pieds de France



