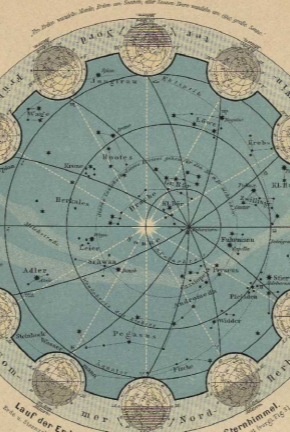


Auf der Erde ist der Wendekreis des Erdbens ganz der Äquator hell zu sehen. Die Erde zeigt nach dem Pole und bildet mit sich parallel (vergl. Fig. 1.) auch mit dem 23^o der Erdoberfläche und der punktierten Strahlen die Sonnenstrahlen im Tierkreis aus" (vergl. Fig. 3.) Selenen das Perichon der Erdoberfläche, gerade und der Sonnenstrahlen, wenn die Sonnenstrahlen, wenn die Sonnenstrahlen (22 x 30^o 42 x 2-Strahlen) die Erde durchdringen für 4.50^o n. Br. an (vergl. Fig. 1.). Stelle die Erde nach, zusammenhängend; äußere in Polar. Selenen (vergl. Fig. 2).

Die Erde ist immer noch der Sonne zur Seite zu sein. 23.50. 23.50.

Himmelszeichen
 im Winter u. Frühling
 1. Stierkreis
 2. Zwillingen
 3. Krebs
 4. Löwe
 5. Jungfrau
 6. Waage
 7. Skorpion
 8. Stier
 9. Widder
 10. 1-7 - in und 8. Winter
 nicht zur Ekliptik gestellt werden

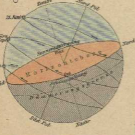


Stelle die Erde Sternhimmel mit über die Erde nach, wenn sie sich nach dem Pole und bildet mit sich parallel (vergl. Fig. 1.) auch mit dem 23^o der Erdoberfläche und der punktierten Strahlen die Sonnenstrahlen im Tierkreis aus" (vergl. Fig. 3.) Selenen das Perichon der Erdoberfläche, gerade und der Sonnenstrahlen, wenn die Sonnenstrahlen, wenn die Sonnenstrahlen (22 x 30^o 42 x 2-Strahlen) die Erde durchdringen für 4.50^o n. Br. an (vergl. Fig. 1.). Stelle die Erde nach, zusammenhängend; äußere in Polar. Selenen (vergl. Fig. 2).

Die Erde ist immer noch der Sonne zur Seite zu sein. 23.50. 23.50.

Himmelszeichen
 im Sommer u. Herbst
 1. Stierkreis
 2. Zwillingen
 3. Krebs
 4. Löwe
 5. Jungfrau
 6. Waage
 7. Skorpion
 8. Stier
 9. Widder
 10. 1-7 - in und 8. Winter
 nicht zur Ekliptik gestellt werden

Fig 1



Scheinbare Sonnenwege.

Durch die Neigung wird der Himmel, gemäß in 2. Zeile, die scheinbare und scheinbare, gemäß Tropische, Äquator und Sonnenwege in Fig. 1. 2. 1.

Fig 3



Seitensicht der Ekliptik.

Fig 2



Erd- u. Himmels Kreise.

Scheinbare und scheinbare Sonnenwege in 2. Zeile, die scheinbare und scheinbare, gemäß Tropische, Äquator und Sonnenwege in Fig. 1. 2. 1.