

Tabelle 4.

Gipfel	Eintrittszeit <sup>1</sup> des		$a_1 \sin (A_1+x) + a_2 \sin (A_2+2x)$
	Minimums	Maximums	
Faulhorn <sup>2</sup> (2673 m) . . . . .	9·5 <sup>h</sup> a.	5·0 <sup>h</sup> p.	$5·15 \cdot \sin (179·5+x) + 3·15 \cdot \sin (316·7+2x)$
Pic du Midi <sup>2</sup> (2859 m) . . . . .	10·0 <sup>h</sup> a.	6·2 <sup>h</sup> p.	$5·55 \cdot \sin (154·3+x) + 2·41 \cdot \sin (304·0+2x)$
Grands Mulets <sup>2</sup> (3010 m) . . . . .	10·0 <sup>h</sup> a.	7·0 <sup>h</sup> p.	$7·98 \cdot \sin (138·2+x) + 2·60 \cdot \sin (296·5+2x)$
Ontake <sup>2</sup> (3055 m) . . . . .	Mittag	7·0 <sup>h</sup> p.	$0·88 \cdot \sin (168·4+x) + 3·28 \cdot \sin (272·5+2x)$
Sonnblick (3106 m) . . . . .	8·0 <sup>h</sup> a.	8·4 <sup>h</sup> p.	$2·66 \cdot \sin (148·6+x) + 0·29 \cdot \sin (68·2+2x)$
Monte Rosa <sup>3</sup> (4560 m) . . . . .	11·5 <sup>h</sup> a.	8·0 <sup>h</sup> p.	$6·54 \cdot \sin (109·3+x) + 2·30 \cdot \sin (268·5+2x)$
Mine Aguila <sup>2</sup> (5233 m) . . . . .	9·0 <sup>h</sup> a.	6·0 <sup>h</sup> p.	$4·67 \cdot \sin (152·9+x) + 2·67 \cdot \sin (314·2+2x)$

<sup>1</sup> Entnommen der graphischen Darstellung des Ganges.

<sup>2</sup> Vgl. p. 2237 dieser Schrift.

<sup>3</sup> Nach den Beobachtungen von zwei zu zwei Stunden vom Juli bis September 1907/08. Vgl. Met. Zeitschr., 1910, 78.