

Nr. 90.	Orthoklas $\sigma P(001)$ , $\infty P\infty(010)$ , $\infty P(110)$ , $2P\infty(\bar{2}01)$ . . . . .	ℳ 1.15
" 91.	" $\infty P\infty(010)$ , $\infty P(110)$ , $\sigma P(001)$ , $2P\infty(201)$ , (Karlsbader) Zwilling nach $\infty P\infty(100)$ . . . . .	" 2.50
" 92.	Orthoklas, $\sigma P(001)$ , $\infty P\infty(010)$ , $\infty P(110)$ , $2P\infty(\bar{2}01)$ , (Manebacher) Zwilling nach $\sigma P(001)$ . . . . .	" 2.50
" 93.	Orthoklas $\sigma P(001)$ , $\infty P\infty(010)$ , $\infty P(110)$ , $2P\infty(\bar{2}01)$ , (Bavenoër) Zwilling nach $2P\infty(021)$ . . . . .	" 2.50

VI. Triklines System.

" 94.	Plagioklas $\infty P\bar{x}(010)$ , $\infty P'(110)$ , $\infty P(1\bar{1}0)$ , $\sigma P(001)$ , $P,\bar{x}(10\bar{1})$ . . . . .	" 1.35
" 95.	" $\infty P'(110)$ , $\infty P(1\bar{1}0)$ , $2P,\bar{x}(201)$ . . . . .	" 0.85
" 96.	" $\infty P\bar{x}(010)$ , $\infty P'(110)$ , $\infty P(1\bar{1}0)$ , $\sigma P(001)$ , $P,\bar{x}(10\bar{1})$ , Zwilling nach $\infty P\bar{x}(010)$ . . . . .	" 2.—
" 97.	Plagioklas $\infty P\bar{x}(010)$ , $\infty P'(110)$ , $\infty P(1\bar{1}0)$ , $\sigma P(001)$ , $P,\bar{x}(10\bar{1})$ , zwei Zwillinge nach $\infty P\bar{x}(010)$ verwachsen nach dem Karlsbader Gesetz . . . . .	" 3.35
" 98.	Cyanit, $\infty P\bar{x}(100)$ , $\infty P\bar{x}(010)$ , $\sigma P(001)$ , $\infty P(1\bar{1}0)$ , $\infty P'(110)$ , $\infty P^{1/2}(210)$ . . . . .	" 1.35
" 99.	Axinit $\infty P(1\bar{1}0)$ , $\infty P'(110)$ , $P(1\bar{1}1)$ , $P(111)$ , $2P,\bar{x}(102)$ , $\infty P\bar{x}(100)$ . . . . .	" 1.35
" 100.	Hjortdahlit $\infty P\bar{x}(100)$ , $\infty P\bar{x}(010)$ , $P(1\bar{1}1)$ , $P,(111)$ , $\infty P^2(2\bar{1}0)$ , $\infty P^{1/2}(210)$ . . . . .	" 1.35

Sammlung von 100 Holz-Krystallmodellen nach vorstehender Aufstellung:

Collection of 100 crystal models in wood according to the above arrangement

Collection de 100 modèles de cristaux en bois d'après l'arrangement précédent

Durchschnittsgrösse 5 cm = Nr. 16 . . . . . ℳ 95.—

L. Sammlung von Krystallmodellen

darstellend die Formen des Calciumoxalates in den Pflanzen.

Collection of 10 crystal models showing the forms of Calciumoxalate, occuring  
in plantes.

Collection de 10 modèles des cristaux de l'oxalate de calcium, qui se trouvent dans  
les plantes.

I. Tetragonales Calciumoxalat ( $CaC_2O_4 + 6H_2O$ ).

- |        |  |
|--------|--|
| Nr. 1. | $P(111)$ .   |
| " 2.   | $P(111)$ , $\infty P(110)$ , Pyramide herrschend.  |
| " 3.   | $\infty P(110)$ , $1/4P(114)$ , Prisma herrschend. |
| " 4.   | $1/4P(114)$ , $\infty P(110)$ Pyramide herrschend. |

II. Monosymmetrisches Calciumoxalat ( $CaC_2O_4 + 2H_2O$ ).

- |       |   |
|-------|---|
| " 5.  | $\infty P(110)$ , $\sigma P(001)$ , Prisma herrschend.                                      |
| " 6.  | $\infty P(110)$ , $\sigma P(001)$ , Prisma zurücktretend.                                   |
| " 7.  | $\infty P(110)$ , $\sigma P(001)$ , $\infty P\infty(010)$ .                                 |
| " 8.  | $\infty P(110)$ , $\sigma P(001)$ , $\infty P\infty(010)$ , Symmetrieebene lang gedehnt.    |
| " 9.  | $\infty P(110)$ , $\sigma P(001)$ , $\infty P\infty(010)$ , Zwilling nach $\sigma P(001)$ . |
| " 10. | $\infty P(110)$ , $+P(\bar{1}11)$ , $\sigma P(001)$ .                                       |

Sammlung von 10 Krystallmodellen nach vorstehender Aufstellung:

Collection of 10 models according to the above arrangement

Collection de 10 modèles d'après l'arrangement précédent

Durchschnittsgrösse 5 cm = Nr. 17 . . . . . ℳ 12.—