

p Kali- und Natronsalpeter, *q* Hydroxylaminchlorhydrat und Salmiak, *r* Salmiak mit Chlorcalcium, *s* Chromchlorid mit Quecksilberchlorid, *t* Metadinitrobenzol 2 Mod., *u, v* Triphenylmethan 2 Mod., *w* Benzanisbenzhydroxylamin 2 Mod.

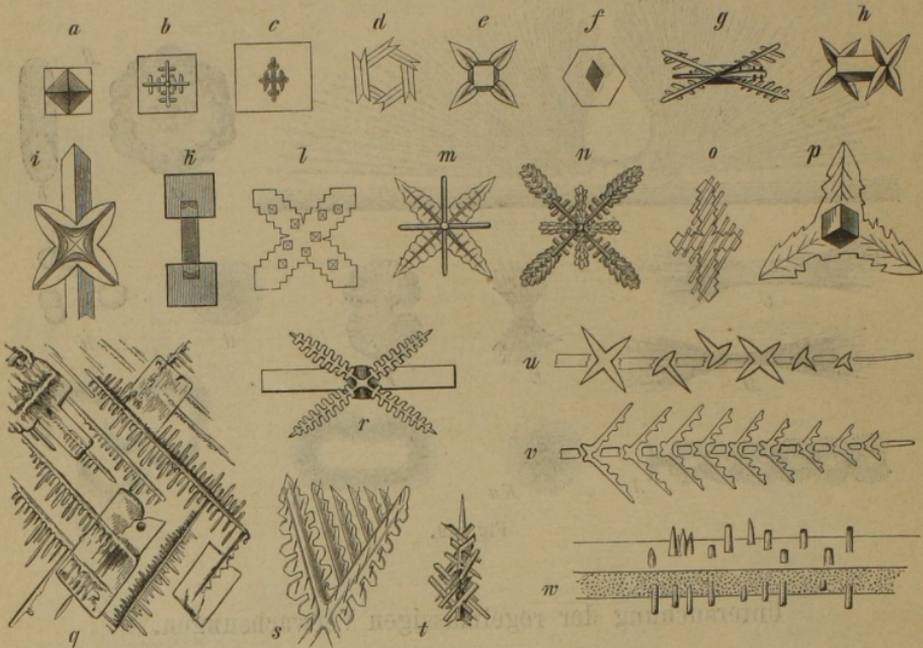


Fig. 50.

Untersuchung der Zwillingsbildung.

Die Zwillingsbildung scheint der eben besprochenen Erscheinung verwandt zu sein, insofern sie als eine regelmäßige, aber nicht parallele Verwachsung zweier gleichartigen Individuen aufgefasst werden kann.

Beispiele. Die Fig. 51 zeigt: 1. Eisenchlorür, 2—6. wasserärmeres Eisenchlorür, 7. Kobaltchlorür, 8. Kupferchlorid-Chlorammonium mit Eisenchlorür, 9. Eisenchlorid-Chlorammonium, 10—14. Dinitroparakresol, 15. Triphenylmethan, 16. 17. α -Quecksilberdinaphtyl, 18. 19. Phenylchinolin, 20. Chlorbaryum, 21. Parachlorpseudochlorcarbostyryl.