

| gefallen(er, e) III 165m, 611e, 3a* (624a*): vom Himmel* I 140m, 397a
 :| -gerölle IV 356e, geschnittene III 438a*; glühende* IV 302e-3m, 464m;
 -haufen IV 221e | Steinheil (*Carl Aug., geb. 1801): Licht III 101a,
 Meßinstrumente III 81a, Photometer III 132e, Sonne III 133e, Sterne
 III 132e (Lichtstärke); electr. Telegraph III 95, 130a :| herabfallen s. fallen,
 Himmel s. gefallen, in St. II 157m, mit Inschriften III 424a; kleine(r)
 III (623m), IV 639a*; † -kohl en bilden ein bes. Stück hiernach || -massen
 I 184a, 402m; III 595e, 623e-4a; IV 337am; -masse (°) [= steinichte M.]
 I 124e: Abföhlung I 450e, brennende I 255m, dunkle III 595e | Massen
 IV 221m* :|| [Stein, Steine in der Bed. von Meteorstein, -steine]
 I 123m*, 142m, 402a, 7e; III 165m, 611e, 3m, 5m||*, e, 7a; [Name] (vgl.
 Wort) IV 530e, [Bestandtheil der Planeten] I 407a*, -platte V 47e | -regen
 [= -fall usfw.] I (395e-6all) 8a, [Regen] I 396a*; regnen [= fallen] I 406m*
 | -sals I 278am, II 378m: Anziehung II 382a, diamagnet. IV 174a, specif.
 Gewicht IV 163e, -Lager IV 384m :| -schichten I 63e, 314m; -schleiferei
 V 84e-85a (im Altai), -schutt IV 221e; schwarzer I 142m, III 611e; -strom
 IV 332am, -ströme IV 332m; -trümmer V 43e, st-umändernd IV 13e,
 Wachsen I 473m | -wälle [s. Antifana] IV 355m-6a, 7a, 8m; -wall IV
 357m :| [Wort] (vgl. Name) IV 594m, 640e; -wüsten I 352e, zerstört I
 487a*, zwei III 30e*, Zwischenräume IV 531m ||— 2) Steinchen (pl.)
 II 470m | 3) steinern: Himmelskörper II 501a, Stern I 139a, Thurm
 II 201m :| 4) Steinheil s. Stein S 5) steinicht I 271m (Masse) [= Steinm.]
 6) Steininger (Joh., geb. 1794) IV 518me (Maare der Eifel, „Geognost.
 Besch. der Eifel“)

† **Steinkohlen** (= Kohle, Kohlen; die beiden gemeinsamen Zusätze
 sind mit ° bezeichnet) I 209e-210a, 227am, 266e, [293m-7m, A. 468-470a]
 295me, (301m) || Zusätze (vorz. compos. Steinkohlen-) [bem. -Flöze]:
 -Ablagerungen I 266e, 296a; IV 249m | Bildung, Entstehung I 227am,
 295m-6a: langsame I (295me) 469am; in der Urwelt I 209e-210a, 227am;
 Zeit I 295me*:| Brände, brennend [= Entzündung] s. -Flöze; Dicke, Mäch-
 tigkeit [vgl. -Flöze, Kohlenschicht] I 295me; durchbrochen (von Gebirgsarten)
 IV 613a, durchsetzt [vgl. -Flöze] IV (461e); Entstehung s. Bildung, Ent-
 zündung [= Brände usfw.] IV 514m; -Flora [s. auch °Pflanzen] I 294m,e
 | -Flöze° I 166e-7a, 247m, 295m, 419ell, 469am; IV 424a: Bildung I
 469a; Brände I 247m, brennend IV 263m; Dicke, Mächtigkeit [vgl. Kohlen-
 schicht] I 295m, 469am; Druck I 469a, durchsetzt I 277m; [in Gegd.] I 419ell;
 Tiefe I 166e-7a, 419ell; über einander I 295a, organ. Überreste I 106e-7a
 | -Formation° [± -Gebilde] I 468a(m),m: eingeschlossene Pflanzen [s. hp.
 °Pflanzen] I 293m-4m :| -Gebilde [± -Format.] I 293e, 6a, 7m, 465e,
 8m | -Gebirge° I 48m, 280m, 291e (5m), 303m; IV 461e; [Gebirgsarten
 (Schichten), in denen die St. sind] IV (461a in neueren) :| [in Gegenden]°
 (Örtlichkeiten, wo St. sind) I 227am, (419e), 468a,m; IV 263m, 394a,