

\*Amur III 469e || Amur: Namen: schwarzer Fluß IV 582e-3a, -Strom IV 583m; *Saghalin*-Strom IV 583m, *Saghalian-ula* IV 582e-3a |: Mündung IV 582e-3a : Breite IV 583m, russ. Flotte IV 583am, davor *Saghalin* IV 582e-3a |: oberer IV 43a || amyllum II 426e, 450e; amyris (Pfl.) II 242e, 444m

\*Anacarben (Pfl.) II 91m; Anachoreten [= Einsiedler] II 27m (-Leben), 273e; *Anadyr*-Fluß (NDW.) IV 397m; Anagramm II 359e, 362m || Anahuac: = Hochland ob. Hochebene von Mexico IV 471a, V 89m; = trop. Mex. IV 312a, 6m, 596all; = dem mittl. östl. Mex. IV 348m | IV 348m: das eigentliche IV 471a, Hochebene IV 434e; Vulkanen IV 313a, 6m, 431e-2a, 596a

analog I 252a; III 44m, 281e, 551m, 8a, 574a, 587m, 614m,e, 8e-9a; IV 58e, 67e, 81e, 133m, 189e, 213e, 6e, 220m, 230a, 2e, 5e, 252a, 261m, 274m, 304a, 331a, 346e, 356m, 378a,e, 416m, 491m, 519e, 561m, 7a, 572a, 3a, 5a, 610me, 631m, 8m; V 35m, 38e, 43e, 51e, 60e, 70m, 71a, 84e || Analogie (\*) I 18a, 57e, 206e, 237e, 312e, 379e, 394e; II 66e, 79e, 142e; III 28a, 104a, 371e, 527m, 615e, 624a; IV 59e, 83e, 275a, 331m, 341m, 360e, 2e, 4m, 380e, 392a, 550a, 560a; V 24m, 84m; pl. Analogien I 67a, 72a, 152a, 4a; 164a, 179e, 207m, 257e, 300a, 310m, 5m, 320e, 334m, 367e; II 372m; III 36e-37a, 40a, 43m, 233a, 281m, 2a, 321m, 360e-1a, 373a, 438e, 461m, 5m, 508m, 512e, 565a, 617me; IV 8m, 53e, 148a, 195a, 215a, 280e, 431a, 614e-5a; V 8m, 95e: falsche I 286a, III 557e; gegen sie, ihre Unsicherheit II 399m-400a; gegen gewiß II 399m, innere 154m; scheinbare I 268m, III 289e\*; schwache II 365e; IV 57m, 461a; täuschende II 399e-400a, Unsicherheit s. gegen, A. und Verschiedenheiten II 17a .|| Analogon I 396a

Analysse [s. chemisch, Gas, Gebirgsarten, Karte, Luft, microscopisch] I 71m, 325m,e, 356e, 370a; III 318a, 347e, 368e, 9m, 395e, 459a, 567a, 590e, 613e-4a; IV 250e, 6e, 9a, 427e, 475e, 502m, 620e-1a; pl. Analysen (\*) IV 249a, 460m, 512a : höhere V 10m; schöne \* IV 512e, 490a; vervollkommenete I 173a | analysiren [s. chemisch] IV 475e; -irt (werden) III 612a; IV 628a, 635a :|| Analysis I 173e; II 211am, 263a, 394e: geometr. II 211a; höhere III 452m, 625e; IV 7a; mathem. V 8a; Vervollkommenung III 452m, 625e; Wichtigkeit II 394e, 520m, 625e | Analytiker V 36e | analytisch [s. Chemiker] III 566m: Arbeiten I 425m, Ausbrüche I 423e; Calcul, -ul I 179e; II 144a, 345a (Vervollf.); III 527e, IV 31m; Combinationen IV 34a; Entwicklung III 457a, Methoden IV 18e; Theorie III 46e; IV 238e, 490e; Wege III 626e, Werkzeug IV 19a

\*Ananas I 350a, II 131m; Anapletherien I 289m, *Anapus* (Sicil.) II 13e || Anaria [= Arima] : = *Pithecia* IV 508m, 535m; V(58a); = *Ishia* IV 304a; V 25a, 58e; von Aeneas, *Aeneae insulae* IV 535e-6a |: eine Affen-Insel IV 304a, 535a; V 25a; keine Affen IV 535e; vulkanisch V 58e :||-