

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 2 700 400 / 1 278 750

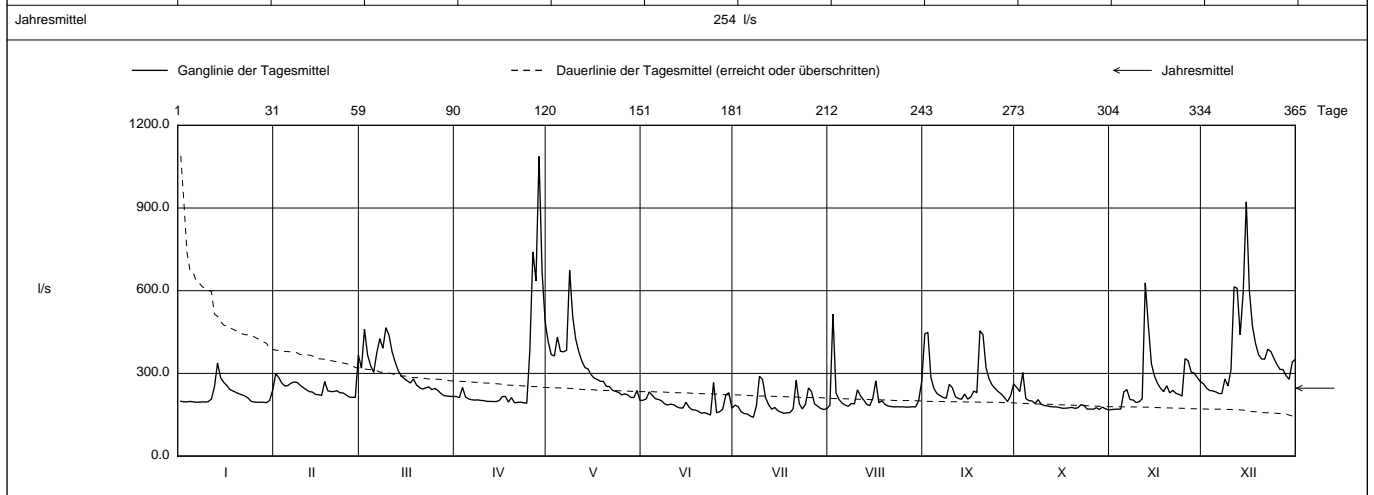
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

| 2017 | | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez | |
|-------------------------------|-------|--------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----|
| 1 | 199 | 299 | 319 | 216 | 414 | 203 | 185 | 184 | 444 | 249 | 169 - | 262 | 1 | |
| 2 | 197 | 285 | 461 | 212 | 368 | 207 | 180 | 515 + | 449 | 235 | 170 | 247 | 2 | |
| 3 | 197 | 265 | 367 | 249 | 363 | 233 | 161 | 229 | 285 | 303 + | 170 | 238 | 3 | |
| 4 | 198 | 254 | 328 | 214 | 432 | 220 | 154 | 205 | 245 | 208 | 171 | 237 | 4 | |
| 5 | 197 | 256 | 304 | 208 | 380 | 208 | 153 | 192 | 226 | 201 | 233 | 233 | 5 | |
| Tagesmittel | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 195 | 265 | 374 | 204 | 378 | 205 | 145 | 185 | 219 | 200 | 241 | 227 | 6 | |
| 7 | 196 | 269 | 426 | 203 | 384 | 201 | 141 - | 181 | 212 | 191 | 205 | 226 - | 7 | |
| 8 | 197 | 267 | 391 | 204 | 674 + | 190 | 183 | 191 | 210 | 205 | 204 | 279 | 8 | |
| 9 | 196 | 257 | 466 + | 202 | 507 | 185 | 290 + | 189 | 260 | 188 | 194 | 254 | 9 | |
| 10 | 198 | 248 | 439 | 201 | 423 | 189 | 278 | 241 | 248 | 183 | 197 | 312 | 10 | |
| 11 | 207 | 241 | 379 | 198 | 378 | 186 | 211 | 219 | 215 | 182 | 208 | 614 | 11 | |
| 12 | 252 | 234 | 342 | 199 | 344 | 179 | 186 | 204 | 209 | 179 | 628 + | 609 | 12 | |
| 13 | 338 + | 232 | 310 | 198 | 321 | 175 | 170 | 188 | 206 | 179 | 475 | 440 | 13 | |
| 14 | 285 | 224 | 291 | 198 | 316 | 174 | 176 | 183 | 225 | 178 | 335 | 597 | 14 | |
| 15 | 268 | 223 | 281 | 202 | 295 | 195 | 164 | 209 | 206 | 176 | 290 | 922 + | 15 | |
| l/s | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 257 | 220 | 273 | 216 | 283 | 178 | 159 | 273 | 215 | 173 | 264 | 600 | 16 | |
| 17 | 242 | 270 | 265 | 217 | 278 | 168 | 155 | 194 | 236 | 174 | 246 | 472 | 17 | |
| 18 | 236 | 237 | 280 | 196 | 272 | 167 | 157 | 201 | 230 | 175 | 234 | 409 | 18 | |
| 19 | 231 | 234 | 258 | 212 | 271 | 163 | 158 | 188 | 455 + | 177 | 255 | 368 | 19 | |
| 20 | 226 | 234 | 249 | 194 | 253 | 155 | 172 | 182 | 441 | 173 | 229 | 352 | 20 | |
| 21 | 222 | 237 | 243 | 195 | 252 | 157 | 275 | 180 | 320 | 175 | 238 | 352 | 21 | |
| 22 | 218 | 230 | 247 | 196 | 239 | 154 | 190 | 178 | 279 | 186 | 228 | 387 | 22 | |
| 23 | 210 | 229 | 251 | 193 | 235 | 149 - | 171 | 179 | 258 | 184 | 224 | 380 | 23 | |
| + Maximum | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 199 | 222 | 241 | 192 - | 231 | 267 + | 187 | 178 | 244 | 170 | 218 | 355 | 24 | |
| 25 | 196 | 214 | 246 | 384 | 222 | 157 | 248 | 179 | 234 | 171 | 353 | 333 | 25 | |
| - Minimum | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 195 | 213 - | 238 | 741 | 226 | 161 | 234 | 178 - | 225 | 170 | 346 | 315 | 26 | |
| 27 | 196 | 213 | 227 | 636 | 222 | 170 | 189 | 178 | 212 | 175 | 305 | 314 | 27 | |
| 28 | 195 | 367 + | 219 | 1090 + | 213 | 221 | 179 | 198 - | 169 | 301 | 291 | 291 | 28 | |
| 29 | 194 - | | 218 | 667 + | 212 | 230 | 173 | 178 | 218 | 177 | 285 | 279 | 29 | |
| 30 | 202 | | 217 | 488 | 238 | 174 | 169 | 201 | 262 | 172 | 270 | 341 | 30 | |
| 31 | 239 | | 217 - | 202 - | 202 - | | 172 | 272 | 167 - | | 351 | 351 | 31 | |
| Monatsmittel | | 219 | 248 | 302 | 297 | 317 | 187 | 186 - | 207 | 263 | 189 | 263 | 374 + | l/s |
| Maximum (Spitze) Datum | | 530 - 13. | 881 28. | 641 9. | 1290 28. | 933 4. | 2080 24. | 1840 9. | 2490 + 2. | 2210 19. | 1310 3. | 1500 12. | 1120 14. | l/s |
| Jahresmittel | | 254 l/s | | | | | | | | | | | | |



| Periode | 1990 - 2017 (28 Jahre) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----|
| Monatsmittel | 283 + | 273 | 277 | 258 | 257 | 229 | 197 | 176 | 170 - | 179 | 229 | 280 | l/s |
| Maximum (Spitze) Jahr | 2750 2001 | 2200 2013 | 2360 2001 | 3720 2006 | 5800 + 1994 | 4910 2016 | 3970 2002 | 2600 2009 | 2210 2017 | 1650 - 1990 | 2250 1995 | 2800 1995 | l/s |
| Minimum (Tagesmittel) Jahr | 81 1990 | 94 2005 | 87 2005 | 100 + 1991 | 46 1992 | 42 1992 | 40 - 1998 | 42 1990 | 56 2004 | 67 2003 | 62 2004 | 57 2004 | l/s |
| Periode | Grösstes Jahresmittel 365 (1999) | | | Periodenmittel 234 | | | | Kleinstes Jahresmittel 143 (2005) | | | | | l/s |

| Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tage | 1 | 3 | 6 | 9 | 18 | 36 | 55 | 73 | 91 | 114 | 137 | 160 | |
| 2017 | 1090 | 741 | 636 | 609 | 461 | 379 | 335 | 291 | 272 | 254 | 239 | 231 | l/s |
| 1990 - 2017 | 1310 | 902 | 695 | 606 | 494 | 386 | 334 | 299 | 273 | 247 | 225 | 209 | l/s |
| Tage | 182 | 205 | 228 | 251 | 274 | 292 | 310 | 329 | 347 | 366 | 362 | 365 | |
| 2017 | 222 | 213 | 204 | 198 | 192 | 185 | 178 | 173 | 167 | 157 | 153 | 141 | l/s |
| 1990 - 2017 | 196 | 183 | 172 | 161 | 148 | 138 | 126 | 113 | 91 | 76 | 65 | 44 | l/s |

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.