

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 2 700 400 / 1 278 750

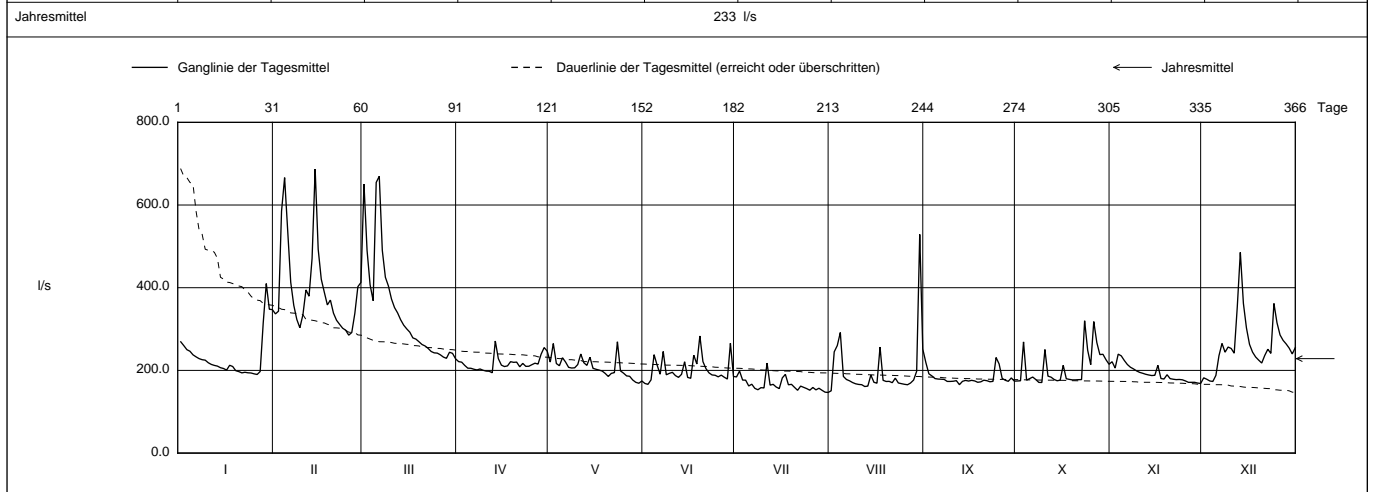
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

| 2020 | | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez | |
|-------------------------------|--|------------------|-------------|------------|---------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-----|
| 1 | | 269 | 337 | 650 | 221 | 220 | 168 | 184 | 151 - | 219 | 174 | 221 | 182 | 1 |
| 2 | | 260 | 343 | 490 | 220 | 265 | 166 - | 198 | 245 | 192 | 175 | 206 | 179 | 2 |
| 3 | | 250 | 585 | 407 | 212 | 217 | 177 | 177 | 260 | 187 | 269 | 239 + | 174 | 3 |
| 4 | | 246 | 666 | 369 | 205 | 211 | 238 | 176 | 292 | 180 | 176 | 235 | 173 | 4 |
| 5 | | 238 | 540 | 655 | 205 | 231 | 213 | 162 | 185 | 179 | 180 | 224 | 188 | 5 |
| Tagesmittel | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 233 | 413 | 670 + | 203 | 220 | 191 | 167 | 178 | 179 | 184 | 214 | 236 | 6 |
| 7 | | 228 | 358 | 490 | 201 | 207 | 246 | 157 | 175 | 178 | 178 | 208 | 265 | 7 |
| 8 | | 226 | 323 | 425 | 203 | 206 | 189 | 153 | 171 | 173 | 171 | 204 | 244 | 8 |
| 9 | | 225 | 303 | 404 | 200 | 206 | 193 | 158 | 168 | 173 | 171 - | 199 | 257 | 9 |
| 10 | | 219 | 335 | 373 | 198 | 214 | 195 | 158 | 166 | 174 | 250 | 195 | 253 | 10 |
| 11 | | 214 | 395 | 352 | 198 | 240 | 187 | 218 + | 165 | 175 | 186 | 193 | 242 | 11 |
| 12 | | 212 | 379 | 339 | 194 - | 218 | 183 | 164 | 161 | 165 - | 184 | 191 | 354 | 12 |
| 13 | | 210 | 471 | 323 | 271 + | 212 | 191 | 166 | 162 | 174 | 178 | 189 | 486 + | 13 |
| 14 | | 207 | 687 + | 309 | 228 | 232 | 221 | 160 | 189 | 176 | 175 | 188 | 362 | 14 |
| 15 | | 205 | 493 | 300 | 213 | 205 | 183 | 156 | 171 | 174 | 176 | 188 | 303 | 15 |
| l/s | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | 201 | 421 | 292 | 209 | 203 | 181 | 182 | 169 | 176 | 212 | 212 | 263 | 16 |
| 17 | | 212 | 389 | 279 | 211 | 201 | 237 | 190 | 257 | 175 | 180 | 180 | 244 | 17 |
| 18 | | 209 | 358 | 276 | 221 | 198 | 216 | 165 | 176 | 171 | 178 | 179 | 232 | 18 |
| 19 | | 199 | 370 | 269 | 219 | 193 | 283 + | 166 | 173 | 172 | 177 | 190 | 225 | 19 |
| 20 | | 197 | 338 | 263 | 220 | 185 | 221 | 159 | 173 | 176 | 177 | 180 | 218 | 20 |
| 21 | | 194 | 321 | 259 | 209 | 193 | 204 | 152 | 170 | 175 | 178 | 179 | 236 | 21 |
| 22 | | 195 | 312 | 253 | 217 | 195 | 194 | 162 | 181 | 173 | 178 | 178 | 251 | 22 |
| 23 | | 194 | 302 | 246 | 210 | 269 + | 189 | 159 | 170 | 174 | 320 + | 178 | 241 | 23 |
| + Maximum | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | 194 | 297 | 242 | 210 | 199 | 188 | 156 | 168 | 231 + | 249 | 177 | 362 | 24 |
| 25 | | 192 | 285 - | 242 | 214 | 193 | 184 | 152 | 166 | 216 | 214 | 175 | 315 | 25 |
| - Minimum | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | 190 - | 292 | 238 | 217 | 187 | 189 | 159 | 165 | 181 | 318 | 171 | 286 | 26 |
| 27 | | 197 | 338 | 232 | 215 | 186 | 183 | 153 | 169 | 176 | 267 | 171 | 273 | 27 |
| 28 | | 315 | 403 | 229 | 239 | 177 | 179 | 157 | 174 | 174 | 238 | 171 | 264 | 28 |
| 29 | | 410 + | 413 | 244 | 255 | 171 | 266 | 152 | 198 | 182 | 239 | 169 | 254 | 29 |
| 30 | | 348 | 241 | 241 | 247 | 169 - | 185 | 147 | 529 + | 174 | 226 | 168 - | 240 | 30 |
| 31 | | 347 | 228 - | 228 | 174 | 174 | 185 | 147 - | 252 + | 174 | 215 | 168 - | 255 | 31 |
| Monatsmittel | | 233 | 395 + | 342 | 216 | 206 | 201 | 165 - | 198 | 181 | 206 | 192 | 260 | l/s |
| Maximum (Spitze) Datum | | 701 28. / 29. | 1430 13. | 1260 5. | 1550 + 13. | 696 23. | 765 19. | 504 11. | 1310 30. | 646 24. | 1190 3. | 423 - 3. | 641 12. | l/s |
| Jahresmittel | | 233 l/s | | | | | | | | | | | | |



| Periode | 1990 - 2020 (31 Jahre) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----|
| Monatsmittel | 290 + | 280 | 280 | 254 | 255 | 227 | 193 | 177 | 169 - | 182 | 228 | 278 | 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 | |
| 2020 | 687 | 666 | 585 | 493 | 410 | 343 | 297 | 265 | 249 | 237 | 221 | 213 | l/s |
| 1990 - 2020 | 1280 | 889 | 689 | 605 | 490 | 383 | 331 | 297 | 272 | 246 | 225 | 210 | l/s |
| Tage | 182 | 205 | 228 | 251 | 274 | 292 | 310 | 329 | 347 | 356 | 362 | 365 | |
| 2020 | 205 | 195 | 189 | 182 | 178 | 175 | 173 | 169 | 162 | 157 | 152 | 147 | l/s |
| 1990 - 2020 | 197 | 184 | 174 | 163 | 151 | 142 | 130 | 115 | 95 | 78 | 66 | 44 | l/s |

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.