

A<sub>E0</sub> : 53607 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN +17,19 m  
 Lage : 585,27 km links unterhalb Oppamündung

W

cm

Pegel : FRANKFURT 1  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603031  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

| Tag          | Nov  | Dez   | Jan   | Feb  | Mar  | Apr  | Mai  | Jun  | Jul  | Aug  | Sep  | Okt  |
|--------------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.           | 264  | 337   | 383T  | 408  | 293R | 301  | 230  | 184  | 162  | 363  | 231  | 176  |
| 2.           | 255  | 328   | 385T  | 400  | 295R | 295  | 232  | 196  | 166  | 357  | 228  | 175  |
| 3.           | 255  | 323T  | 385R  | 394  | 289R | 288  | 236  | 225  | 159  | 356  | 223  | 172  |
| 4.           | 256  | 320T  | 380R  | 391  | 287R | 279  | 233  | 222  | 147  | 351  | 219  | 177  |
| 5.           | 258  | 316T  | 374R  | 385  | 280R | 278  | 229  | 208  | 145  | 343  | 211  | 168  |
| 6.           | 259  | 315T  | 362R  | 380  | 277R | 276  | 231  | 201  | 206  | 340  | 210  | 165  |
| 7.           | 256  | 311T  | 354R  | 374  | 267  | 279  | 239  | 193  | 256  | 342  | 218  | 165  |
| 8.           | 252  | 313T  | 351R  | 373  | 256  | 274  | 256  | 192  | 255  | 334  | 212  | 166  |
| 9.           | 257  | 314T  | 357R  | 366  | 260  | 278  | 279  | 195  | 267  | 307  | 212  | 164  |
| 10.          | 256  | 313T  | 374R  | 361  | 260  | 286  | 273  | 196  | 272  | 293  | 214  | 173  |
| 11.          | 277  | 316T  | 390R  | 363  | 258  | 275  | 252  | 196  | 262  | 290  | 218  | 178  |
| 12.          | 281  | 326T  | 403R  | 364  | 262  | 270  | 248  | 187  | 236  | 281  | 214  | 170  |
| 13.          | 286  | 340R  | 407R  | 363  | 267  | 264  | 244  | 176  | 219  | 279  | 209  | 172  |
| 14.          | 304  | 362T  | 410R  | 364  | 269  | 261  | 238  | 169  | 213  | 279  | 216  | 191  |
| 15.          | 316  | 380T  | 418R  | 359  | 272  | 257  | 231  | 169  | 204  | 272  | 223  | 193  |
| 16.          | 326  | 388T  | 432R  | 353  | 266  | 251  | 219  | 175  | 199  | 266  | 212  | 188  |
| 17.          | 332  | 390T  | 453R  | 350  | 266  | 255  | 221  | 167  | 193  | 265  | 213  | 189  |
| 18.          | 335  | 391T  | 466R  | 350  | 275  | 253  | 216  | 164  | 192  | 261  | 204  | 187  |
| 19.          | 339  | 392T  | 466   | 345  | 281  | 263  | 222  | 163  | 181  | 251  | 206  | 200  |
| 20.          | 340  | 392T  | 467   | 335  | 300  | 268  | 224  | 158  | 183  | 260  | 208  | 195  |
| 21.          | 338  | 387T  | 472   | 328  | 314  | 269  | 224  | 156  | 191  | 280  | 197  | 188  |
| 22.          | 326  | 381T  | 473   | 322  | 321  | 263  | 226  | 162  | 214  | 289  | 197  | 189  |
| 23.          | 325  | 375T  | 470   | 319  | 329  | 248  | 218  | 158  | 250  | 275  | 198  | 185  |
| 24.          | 328  | 366T  | 462   | 318  | 335  | 243  | 205  | 163  | 277  | 264  | 199  | 180  |
| 25.          | 338  | 368T  | 452   | 310  | 337  | 244  | 197  | 165  | 327  | 261  | 194  | 180  |
| 26.          | 345  | 367T  | 444   | 305  | 332  | 234  | 205  | 164  | 370  | 262  | 183  | 177  |
| 27.          | 347  | 363T  | 437   | 304  | 325  | 237  | 208  | 162  | 389  | 265  | 180  | 180  |
| 28.          | 348  | 360T  | 430   | 300R | 318  | 234  | 207  | 165  | 388  | 269  | 181  | 184  |
| 29.          | 350  | 364T  | 423   |      | 315  | 228  | 193  | 169  | 379  | 266  | 180  | 173  |
| 30.          | 345  | 367T  | 417   |      | 310  | 222  | 195  | 162  | 378  | 254  | 182  | 172  |
| 31.          |      | 375T  | 413   |      | 306  |      | 193  |      | 375  | 246  |      | 175  |
| <b>Summe</b> | 9095 | 10943 | 12912 | 9886 | 9022 | 7873 | 7025 | 5360 | 7657 | 9022 | 6194 | 5549 |

Hauptwerte

|         |                 |                  |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                  |
|---------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Tag     | 8.              | 7.               | 8.              | 28.             | 8.               | 30.             | 29.+             | 21.              | 5.               | 31.             | 27.+            | 9.               |
| NW cm   | 252             | 311              | 351             | 300             | 256              | 222             | 193              | 156              | 145              | 246             | 180             | 164              |
| MW cm   | 303             | 353              | 417             | 353             | 291              | 262             | 227              | 179              | 247              | 291             | 206             | 179              |
| HW cm   | 350             | 393              | 477             | 413             | 338              | 304             | 282              | 228              | 392              | 373             | 239             | 205              |
| Tag     | 29.             | 18.+             | 23.             | 1.              | 25.              | 1.              | 9.               | 3.               | 27.+             | 1.              | 1.              | 19.              |
| Uhrzeit | 3 <sup>48</sup> | 22 <sup>18</sup> | 4 <sup>24</sup> | 0 <sup>01</sup> | 10 <sup>22</sup> | 0 <sup>01</sup> | 12 <sup>49</sup> | 13 <sup>08</sup> | 18 <sup>07</sup> | 0 <sup>06</sup> | 0 <sup>01</sup> | 10 <sup>52</sup> |

|       | Winter | Datum      | Sommer | Datum       | Jahr | Datum      |
|-------|--------|------------|--------|-------------|------|------------|
| NW cm | 222    | 30.04.2011 | 145    | 05.07.2011  | 145  | 05.07.2011 |
| MW cm | 330    | ---        | 222    | ---         | 275  | ---        |
| HW cm | 477    | 23.01.2011 | 392    | 27.07.2011+ | 477  | 23.01.2011 |

e Wert ist errechnet, ergänzt  
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten

Beeinflussungen

- D Eisdecke, Eisstand
- G Grundeis
- V Eisversetzung, Eisstau
- R Randeis
- T Treibeis, Eisgang
- K Verkräutung
- / Entkräutung
- b Wert ist zusätzlich beeinflusst
- t trocken

Bemerkungen: