

Wasserstand

Türlersee

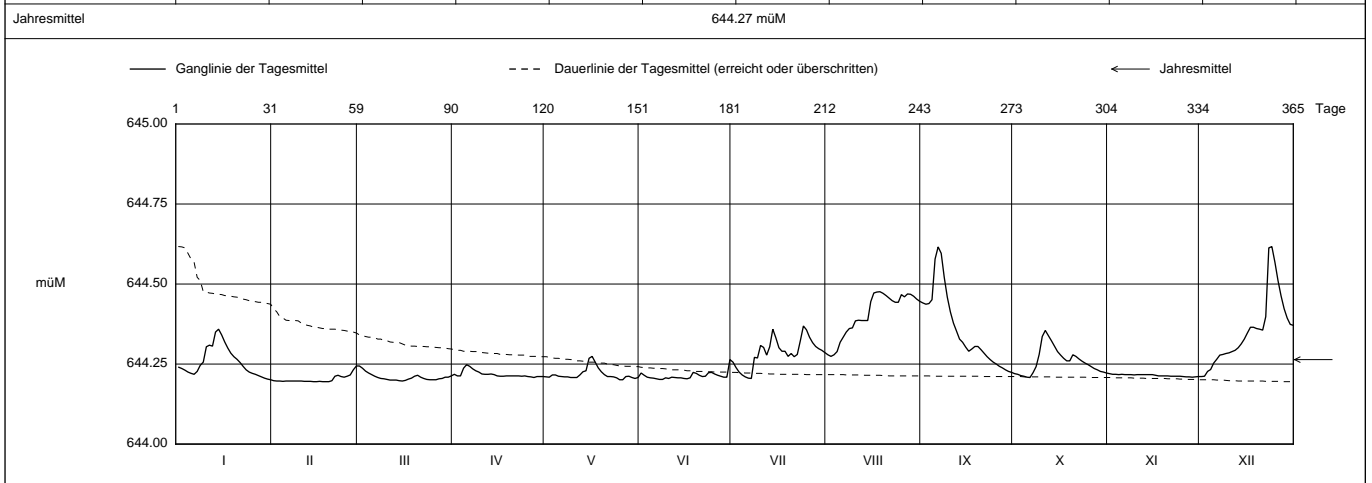
ZH 552

Koordinaten 680 215 / 236 505

Stations Höhe 644.0 müM

Fläche 5.3 km2

| 2011 | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez | |
|-------------------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----|
| 1 | 644.24 | 644.20 | 644.24 + | 644.22 | 644.21 | 644.22 | 644.26 | 644.28 | 644.44 | 644.22 | 644.22 + | 644.21 - | 1 |
| 2 | 644.24 | 644.20 | 644.24 | 644.21 | 644.21 | 644.22 | 644.24 | 644.27 - | 644.44 | 644.22 | 644.22 | 644.21 | 2 |
| 3 | 644.23 | 644.20 | 644.23 | 644.21 | 644.22 | 644.21 | 644.23 | 644.28 | 644.44 | 644.21 | 644.22 | 644.23 | 3 |
| 4 | 644.23 | 644.20 | 644.22 | 644.24 | 644.22 | 644.21 | 644.22 | 644.29 | 644.45 | 644.21 | 644.22 | 644.23 | 4 |
| 5 | 644.30 | 644.20 | 644.22 | 644.22 + | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.32 | 644.58 | 644.21 | 644.22 | 644.25 | 5 |
| Tagesmittel | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 644.22 | 644.20 | 644.21 | 644.24 | 644.21 | 644.20 | 644.21 | 644.33 | 644.62 + | 644.21 - | 644.22 | 644.27 | 6 |
| 7 | 644.23 | 644.20 | 644.21 | 644.24 | 644.21 | 644.20 | 644.21 - | 644.35 | 644.60 | 644.22 | 644.22 | 644.28 | 7 |
| 8 | 644.25 | 644.20 | 644.21 | 644.23 | 644.21 | 644.20 - | 644.27 | 644.36 | 644.52 | 644.24 | 644.22 | 644.28 | 8 |
| 9 | 644.26 | 644.20 | 644.20 | 644.23 | 644.21 | 644.21 | 644.27 | 644.36 | 644.46 | 644.28 | 644.22 | 644.28 | 9 |
| 10 | 644.30 | 644.20 | 644.20 | 644.22 | 644.21 | 644.21 | 644.31 | 644.39 | 644.41 | 644.34 | 644.22 | 644.29 | 10 |
| 11 | 644.31 | 644.20 | 644.20 | 644.22 | 644.21 | 644.21 | 644.30 | 644.39 | 644.38 | 644.36 + | 644.22 | 644.29 | 11 |
| 12 | 644.31 | 644.20 | 644.20 | 644.22 | 644.22 | 644.21 | 644.28 | 644.39 | 644.35 | 644.34 | 644.22 | 644.29 | 12 |
| 13 | 644.35 | 644.20 | 644.20 | 644.22 | 644.23 | 644.21 | 644.30 | 644.39 | 644.33 | 644.32 | 644.22 | 644.30 | 13 |
| 14 | 644.36 + | 644.20 - | 644.20 | 644.22 | 644.23 | 644.21 | 644.36 | 644.39 | 644.32 | 644.31 | 644.22 | 644.31 | 14 |
| 15 | 644.34 | 644.20 - | 644.20 - | 644.21 | 644.27 | 644.21 | 644.33 | 644.45 | 644.30 | 644.29 | 644.22 | 644.33 | 15 |
| müM | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 644.32 | 644.20 | 644.20 | 644.21 | 644.27 + | 644.20 | 644.30 | 644.47 | 644.29 | 644.28 | 644.22 | 644.35 | 16 |
| 17 | 644.30 | 644.20 - | 644.20 | 644.21 | 644.26 | 644.21 | 644.29 | 644.48 | 644.30 | 644.27 | 644.21 | 644.37 | 17 |
| 18 | 644.28 | 644.20 - | 644.21 | 644.21 | 644.24 | 644.22 | 644.29 | 644.48 + | 644.31 | 644.26 | 644.21 | 644.37 | 18 |
| 19 | 644.27 | 644.20 - | 644.21 | 644.21 | 644.23 | 644.22 | 644.27 | 644.47 | 644.31 | 644.26 | 644.21 | 644.36 | 19 |
| 20 | 644.27 | 644.20 | 644.22 | 644.21 | 644.22 | 644.22 | 644.28 | 644.46 | 644.30 | 644.28 | 644.21 | 644.36 | 20 |
| 21 | 644.26 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.27 | 644.46 | 644.28 | 644.27 | 644.21 | 644.36 | 21 |
| 22 | 644.24 | 644.22 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.28 | 644.45 | 644.27 | 644.27 | 644.21 | 644.40 | 22 |
| 23 | 644.23 | 644.21 | 644.20 | 644.21 | 644.21 | 644.22 | 644.32 | 644.44 | 644.26 | 644.26 | 644.21 | 644.61 | 23 |
| + Maximum | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 644.23 | 644.21 | 644.20 | 644.21 | 644.21 | 644.22 | 644.37 + | 644.44 | 644.26 | 644.25 | 644.21 | 644.62 + | 24 |
| 25 | 644.22 | 644.21 | 644.20 | 644.21 | 644.20 - | 644.22 | 644.36 | 644.47 | 644.25 | 644.25 | 644.21 | 644.57 | 25 |
| - Minimum | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 644.22 | 644.22 | 644.20 | 644.21 | 644.20 - | 644.22 | 644.33 | 644.46 | 644.24 | 644.24 | 644.21 | 644.51 | 26 |
| 27 | 644.21 | 644.23 | 644.20 | 644.21 - | 644.21 | 644.21 | 644.32 | 644.47 | 644.24 | 644.24 | 644.21 | 644.46 | 27 |
| 28 | 644.21 | 644.24 + | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.31 | 644.47 | 644.23 | 644.23 | 644.21 - | 644.42 | 28 |
| 29 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.30 | 644.46 | 644.23 | 644.23 | 644.21 | 644.39 | 29 |
| 30 | 644.20 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.26 + | 644.29 | 644.45 | 644.22 - | 644.23 | 644.21 | 644.37 | 30 |
| 31 | 644.20 - | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.29 | 644.45 | 644.22 | 644.22 | 644.21 | 644.37 | 31 |
| Monatsmittel | 644.26 | 644.20 - | 644.21 | 644.22 | 644.22 | 644.21 | 644.29 | 644.41 + | 644.35 | 644.26 | 644.22 | 644.35 | müM |
| Maximum (Spitze) | 644.37 | 644.25 | 644.25 | 644.25 | 644.28 | 644.27 | 644.38 | 644.48 | 644.62 | 644.36 | 644.22 - | 644.63 + | müM |
| Datum | 13. / 14. | 28. | 1. | 4. | 16. | 30. | 24. | 18. | 6. | 10. / 11. | 1. | 23. | |
| Minimum (Spitze) | 644.20 | 644.19 - | 644.20 | 644.21 | 644.20 | 644.20 | 644.20 | 644.27 + | 644.22 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | müM |
| Datum | 31. | 19. / 20. | 15. | 27. | 25. / 26. | 7. / 16. | 7. | 1. / 2. | 30. | 6. | div | 1. | |
| Jahresmittel | 644.27 müM | | | | | | | | | | | | |



| Periode | 1979 - 2011 | | | | | | | | | | | (33 Jahre) | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------|-------------|-----|
| Monatsmittel | 644.14 | 644.16 | 644.20 | 644.22 | 644.22 | 644.23 + | 644.21 | 644.21 | 644.13 | 644.05 - | 644.11 | 644.16 | müM |
| Maximum (Spitze) Jahr | 644.40 1991 | 644.60 1980 | 644.51 1988 | 644.68 2008 | 645.02 + 1994 | 644.64 1986 | 644.56 1993 | 644.75 2007 | 644.62 2011 | 644.36 - 2011 | 644.46 1992 | 644.63 2011 | müM |
| Minimum (Spitze) Jahr | 643.83 1979 | 643.87 1982 | 643.85 1982 | 643.82 1982 | 643.88 1982 | 643.94 1986 | 643.94 1986 | 643.96 + 1991 | 643.78 1979 | 643.74 - 1985 | 643.74 - 1985 | 643.82 1982 | müM |
| Periode | Grösstes Jahresmittel 644.27 (2011) | | | | Periodenmittel 644.17 | | | | Kleinstes Jahresmittel 644.05 (1982) | | | | müM |

| Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| Tage | 1 | 3 | 6 | 9 | 18 | 36 | 55 | 73 | 91 | 114 | 137 | 160 | |
| 2011 | 644.62 | 644.61 | 644.57 | 644.48 | 644.46 | 644.39 | 644.36 | 644.32 | 644.30 | 644.28 | 644.26 | 644.24 | müM |
| 1979 - 2011 | 644.55 | 644.46 | 644.40 | 644.37 | 644.33 | 644.28 | 644.26 | 644.24 | 644.23 | 644.22 | 644.21 | 644.20 | müM |
| Tage | 182 | 205 | 228 | 251 | 274 | 292 | 310 | 329 | 347 | 356 | 362 | 365 | |
| 2011 | 644.22 | 644.22 | 644.22 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.21 | 644.20 | 644.20 | 644.20 | 644.20 | müM |
| 1979 - 2011 | 644.20 | 644.19 | 644.18 | 644.15 | 644.11 | 644.08 | 644.04 | 644.00 | 643.94 | 643.90 | 643.84 | 643.75 | müM |

Darstellung nach LHG Standard