

| GRUNDWASSERSTÄNDE | | Rheintal, Pegel B 16 Ellikon, Gemeinde Marthalen | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|--|---------|------------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|---------------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|---------|----|
| | | Koordinaten: 2°68'351.1 / 1°27'2949.8 | | | | | | OK Terrain: 346.87 m ü.M. | | | OK Rohr: 347.88 m ü.M. | | | |
| 2019 | | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DEZ | |
| | 1 | 345.31 | 345.27 | -345.22 | 345.39 | 345.48 | 346.16 | +346.39 | 345.75 | +345.89 | 345.46 | 345.65 | 345.43 | 1 |
| | 2 | 345.29 | 345.26 | 345.26 | 345.38 | 345.48 | 346.15 | 346.37 | 345.73 | 345.86 | -345.44 | 345.67 | 345.43 | 2 |
| | 3 | 345.27 | 345.25 | 345.29 | 345.37 | -345.47 | 346.13 | 346.35 | 345.71 | 345.85 | 345.45 | 345.67 | 345.41 | 3 |
| | 4 | 345.26 | 345.26 | 345.29 | 345.37 | 345.49 | 346.12 | 346.33 | 345.69 | 345.84 | 345.47 | 345.67 | 345.40 | 4 |
| | 5 | 345.25 | 345.26 | 345.29 | 345.38 | 345.50 | 346.13 | 346.30 | 345.68 | 345.81 | 345.46 | 345.70 | 345.38 | 5 |
| | 6 | 345.23 | 345.26 | 345.29 | 345.38 | 345.51 | -346.12 | 346.28 | -345.68 | 345.78 | 345.50 | 345.70 | 345.37 | 6 |
| | 7 | -345.23 | 345.25 | 345.29 | 345.38 | 345.52 | 346.13 | 346.26 | 345.69 | 345.77 | 345.55 | 345.70 | 345.36 | 7 |
| | 8 | 345.23 | 345.25 | 345.29 | 345.37 | 345.54 | 346.13 | 346.24 | 345.70 | 345.78 | 345.60 | 345.72 | 345.34 | 8 |
| | 9 | 345.23 | 345.25 | 345.29 | 345.38 | 345.57 | 346.15 | 346.21 | 345.70 | 345.84 | 345.64 | +345.74 | 345.33 | 9 |
| | 10 | 345.24 | 345.26 | 345.30 | 345.38 | 345.58 | 346.16 | 346.18 | 345.70 | 345.87 | 345.77 | 345.73 | 345.31 | 10 |
| | 11 | 345.24 | 345.27 | 345.34 | 345.39 | 345.59 | 346.25 | 346.15 | 345.71 | 345.85 | +345.78 | 345.71 | 345.31 | 11 |
| | 12 | 345.24 | 345.28 | 345.37 | 345.39 | 345.60 | 346.29 | 346.13 | 345.71 | 345.83 | 345.77 | 345.68 | -345.31 | 12 |
| | 13 | 345.26 | +345.29 | 345.37 | 345.38 | 345.62 | 346.36 | 346.12 | 345.75 | 345.81 | 345.75 | 345.65 | 345.32 | 13 |
| | 14 | 345.32 | 345.28 | 345.38 | 345.38 | 345.63 | 346.40 | 346.10 | 345.79 | 345.78 | 345.72 | 345.63 | 345.34 | 14 |
| | 15 | 345.41 | 345.27 | 345.45 | 345.38 | 345.62 | 346.43 | 346.08 | 345.81 | 345.76 | 345.70 | 345.61 | 345.34 | 15 |
| | 16 | 345.43 | 345.26 | 345.57 | 345.37 | 345.60 | 346.50 | 346.05 | 345.81 | 345.74 | 345.67 | 345.58 | 345.35 | 16 |
| | 17 | +345.44 | 345.26 | +345.61 | 345.37 | 345.58 | 346.52 | 346.02 | 345.81 | 345.71 | 345.66 | 345.57 | 345.35 | 17 |
| | 18 | 345.43 | 345.25 | 345.61 | 345.37 | 345.56 | 346.52 | 345.98 | 345.80 | 345.68 | 345.65 | 345.55 | 345.35 | 18 |
| | 19 | 345.43 | 345.25 | 345.60 | -345.37 | 345.56 | 346.52 | 345.94 | 345.80 | 345.65 | 345.69 | 345.53 | 345.35 | 19 |
| | 20 | 345.41 | 345.24 | 345.58 | 345.37 | 345.61 | 346.53 | 345.91 | 345.84 | 345.63 | 345.68 | 345.51 | 345.34 | 20 |
| | 21 | 345.40 | 345.23 | 345.56 | 345.37 | 345.81 | 346.54 | 345.88 | 345.93 | 345.60 | 345.64 | 345.50 | 345.33 | 21 |
| | 22 | 345.39 | 345.23 | 345.54 | 345.37 | 346.07 | 346.54 | 345.86 | 345.99 | 345.57 | 345.62 | 345.49 | 345.33 | 22 |
| | 23 | 345.37 | 345.23 | 345.52 | 345.38 | 346.17 | +346.55 | 345.84 | 346.01 | 345.55 | 345.61 | 345.48 | 345.35 | 23 |
| | 24 | 345.36 | 345.23 | 345.51 | 345.37 | +346.18 | 346.52 | 345.80 | +346.02 | 345.53 | 345.60 | 345.46 | 345.37 | 24 |
| | 25 | 345.34 | 345.22 | 345.49 | 345.37 | 346.18 | 346.49 | 345.76 | 346.01 | 345.52 | 345.59 | 345.44 | 345.41 | 25 |
| | 26 | 345.34 | 345.22 | 345.47 | 345.38 | 346.17 | 346.47 | 345.74 | 346.00 | 345.50 | 345.58 | 345.42 | 345.45 | 26 |
| | 27 | 345.33 | 345.21 | 345.46 | 345.41 | 346.15 | 346.45 | 345.71 | 345.98 | 345.49 | 345.57 | 345.41 | 345.45 | 27 |
| | 28 | 345.32 | -345.21 | 345.44 | 345.44 | 346.14 | 346.43 | -345.70 | 345.96 | 345.49 | 345.56 | 345.39 | +345.46 | 28 |
| | 29 | 345.31 | | 345.42 | 345.46 | 346.15 | 346.41 | 345.73 | 345.95 | 345.49 | 345.55 | -345.38 | 345.46 | 29 |
| | 30 | 345.30 | | 345.41 | +345.47 | 346.18 | 346.40 | 345.76 | 345.93 | -345.47 | 345.55 | 345.41 | 345.44 | 30 |
| | 31 | 345.28 | | 345.40 | | 346.18 | | 345.76 | 345.92 | | 345.62 | | | 31 |
| Monatsmittel | | 345.32 | -345.25 | 345.42 | 345.38 | 345.76 | +346.35 | 346.03 | 345.82 | 345.70 | 345.61 | 345.58 | 345.37 | |
| Spitze Tag | | 345.44 | 345.29 | 345.62 | 345.48 | 346.18 | +346.56 | 346.39 | 346.02 | 345.90 | 345.78 | 345.74 | 345.46 | |
| | | 17. | 13. | 17. | 30. | 24. | 23. | 1. | 24. | 1. | 11. | 9. | 28. | |
| Jahreswerte | | Mittel: 345.63 | | | Minimum: 345.21 (27.02.) | | | Spitze: 346.56 (22.06.) | | | Amplitude: 1.35 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 - 2019 | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DEZ | | |
| Monatsmittel | 345.29 | -345.25 | 345.29 | 345.45 | 345.74 | +346.05 | 345.98 | 345.77 | 345.59 | 345.44 | 345.31 | 345.31 | | |
| Minimum (m ü.M.) | 344.76 | -344.73 | 344.81 | 344.99 | 345.01 | 345.13 | 345.08 | 344.93 | 344.83 | 344.81 | 344.80 | 344.80 | 344.80 | |
| Jahr | 1990 | 2006 | 1996 | 1996 | 2011 | 2011 | 2018 | 2018 | 2003 | 2018 | 2005 | 2005 | | |
| Spitze (m ü.M.) | 346.27 | 346.23 | 346.29 | 346.26 | +347.73 | 347.34 | 346.88 | 346.87 | 346.42 | 346.45 | 346.41 | 346.34 | 346.34 | |
| Jahr | 2018 | 1999 | 2001 | 2006 | 1999 | 2013 | 1999 | 1987 | 1984 | 1981 | 1981 | 1992 | | |
| max. Amplitude (m) | 0.86 | 1.23 | 1.06 | 0.74 | +1.87 | 1.13 | 0.77 | 0.80 | 0.79 | 0.82 | 0.86 | 0.81 | | |
| Jahr | 2004 | 1990 | 2001 | 1983 | 1999 | 2013 | 2013 | 2002 | 1984 | 1984 | 1992 | 1995 | | |
| Periodenwerte | Mittel: 345.54 | | | Minimum: 344.73 (15.02.2006) | | | Spitze: 347.73 (23.05.1999) | | | Amplitude: 3.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |