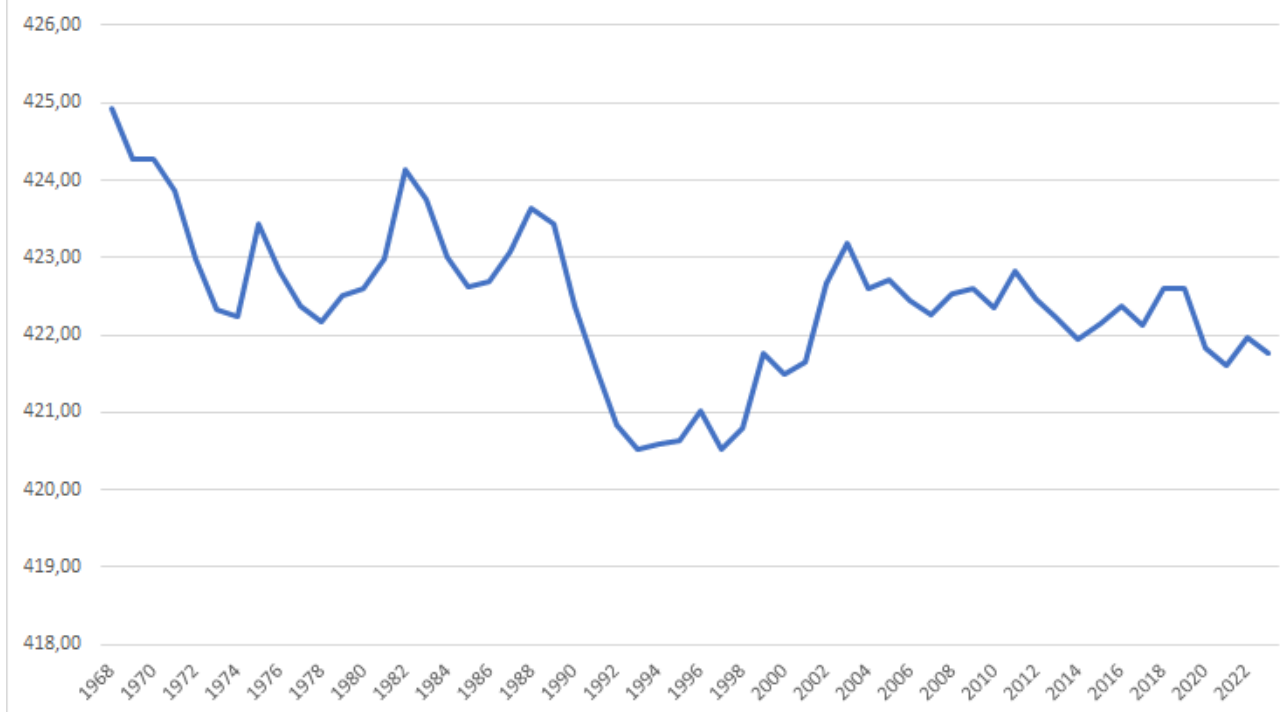


## Pegelrohr Nr. 18

Jahr	Wasserstand ( Meter N.N. )
1968	424,93
1969	424,26
1970	424,26
1971	423,87
1972	422,99
1973	422,32
1974	422,24
1975	423,44
1976	422,83
1977	422,37
1978	422,17
1979	422,52
1980	422,60
1981	422,98
1982	424,13
1983	423,76
1984	423,00
1985	422,62
1986	422,70
1987	423,08
1988	423,65
1989	423,44
1990	422,38
1991	421,58
1992	420,84
1993	420,53
1994	420,60
1995	420,64
1996	421,01
1997	420,53
1998	420,80
1999	421,76
2000	421,49
2001	421,64
2002	422,66
2003	423,18
2004	422,59
2005	422,71
2006	422,45
2007	422,26
2008	422,53
2009	422,60
2010	422,35
2011	422,83
2012	422,46
2013	422,21
2014	421,94
2015	422,15
2016	422,37
2017	422,12
2018	422,60
2019	422,60
2020	421,84
2021	421,61
2022	421,97
2023	421,76

### Pegelrohr Nr. 18 Wasserstand ( Meter N.N. )



## Pegelrohr Nr. 50

Jahr	Wasserstand ( Meter N.N. )
1978	431,08
1979	431,05
1980	431,18
1981	431,99
1982	433,14
1983	433,11
1984	432,14
1985	431,39
1986	430,95
1987	431,47
1988	432,68
1989	432,36
1990	431,12
1991	430,24
1992	429,17
1993	428,53
1994	428,52
1995	429,07
1996	429,94
1997	429,69
1998	429,59
1999	430,27
2000	431,85
2001	431,81
2002	432,60
2003	433,84
2004	432,85
2005	432,40
2006	432,14
2007	431,82
2008	432,14
2009	432,15
2010	431,86
2011	432,45
2012	432,34
2013	431,73
2014	431,89
2015	431,34
2016	431,28
2017	430,91
2018	431,24
2019	431,42
2020	430,76
2021	430,04
2022	430,30
2023	430,23

