

Ora - Auer

Cod. **86900MS**

250 m s.m./ü.M.

X_UTM **677362**

Y_UTM **5135172**

Anno Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		ANNO JAHR	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1981	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1982	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1983	9,1	-1,4	8,0	-2,6	16,5	3,9	19,1	8,2	21,5	10,2	27,4	15,4	31,0	18,2	28,0	15,8	26,3	12,7	20,8	7,6	12,2	-0,4	6,4	-2,0	18,9	7,1
1984	5,0	-4,6	6,7	-2,2	13,5	1,8	18,8	6,4	17,5	8,5	25,6	13,0	28,0	15,1	26,8	14,6	21,9	10,5	20,0	8,1	12,6	2,4	7,2	-1,1	17,0	6,0
1985	1,9	-5,5	7,4	-2,1	11,5	2,3	18,2	4,3	22,0	9,4	25,2	11,9	30,1	16,7	29,1	13,4	27,3	10,8	20,4	5,7	8,1	-1,5	6,5	-2,3	17,3	5,3
1986	4,5	-4,2	4,6	-2,8	12,7	2,1	15,1	6,0	24,9	11,9	25,9	12,7	27,6	14,6	28,6	15,1	24,5	12,1	20,0	6,0	11,6	0,4	6,5	-5,2	17,2	5,7
1987	4,1	-6,3	7,3	-1,6	11,6	-0,9	19,6	5,8	21,5	8,8	26,3	13,1	30,5	18,5	29,5	16,2	27,8	15,3	18,2	9,9	12,6	2,3	7,9	-1,3	18,1	6,7
1988	5,8	-1,2	10,5	-1,8	14,5	1,8	19,2	8,1	23,5	12,8	26,1	13,9	31,0	17,5	31,3	16,7	26,2	12,6	21,1	10,2	11,3	-2,6	9,2	-2,6	19,1	7,1
1989	9,3	-5,1	12,0	-1,6	18,2	3,5	16,7	6,4	24,9	10,8	26,6	12,3	28,3	16,0	29,5	14,9	24,4	12,3	20,4	4,4	10,5	-0,7	6,8	-4,2	19,0	5,8
1990	6,6	-5,2	12,6	-0,5	19,5	3,2	17,8	5,5	25,5	11,4	25,8	12,6	29,9	15,4	29,7	14,5	24,9	10,5	18,9	7,7	9,9	-0,6	4,4	-5,1	18,8	5,8
81-90	5,8	-4,2	8,6	-1,9	14,8	2,2	18,1	6,3	22,7	10,5	26,1	13,1	29,6	16,5	29,1	15,2	25,4	12,1	20,0	7,5	11,1	-0,1	6,9	-3,0	18,2	6,2
1991	6,6	-3,5	7,5	-4,6	16,2	5,3	18,7	4,6	21,5	7,5	26,9	13,5	30,9	16,3	31,1	16,1	26,6	13,7	16,7	6,2	9,7	0,4	5,9	-4,7	18,2	5,9
1992	6,6	-3,5	11,7	-2,1	15,3	2,0	18,0	5,7	25,3	11,3	26,0	12,9	29,5	15,9	32,6	17,0	25,5	11,4	14,6	6,6	11,7	1,2	5,4	-3,0	18,5	6,3
1993	6,2	-3,5	11,1	-3,0	15,5	1,6	19,7	6,7	25,5	10,7	27,8	14,1	29,0	14,6	31,1	15,4	22,6	11,2	16,9	7,3	10,8	1,1	5,2	-3,6	18,5	6,1
1994	6,2	-2,8	8,3	-2,0	19,9	4,2	18,3	5,5	23,5	11,0	27,7	13,9	31,5	16,8	30,8	16,3	24,0	12,8	18,7	5,9	12,7	3,7	6,7	-2,2	19,0	6,9
1995	4,7	-5,0	9,9	-0,7	13,8	0,6	19,5	5,9	23,2	10,2	25,1	12,6	31,5	17,7	28,4	15,3	22,6	9,8	22,4	6,8	11,6	0,4	4,8	-2,2	18,1	6,0
1996	6,1	-1,7	8,7	-3,1	13,2	1,1	20,1	6,8	24,1	10,3	28,6	14,4	28,6	15,4	27,4	14,5	22,6	8,9	16,8	6,8	11,1	1,7	5,1	-2,4	17,7	6,1
1997	6,0	-2,7	12,0	-1,3	19,4	2,6	19,7	3,4	24,4	10,0	25,1	13,4	28,6	13,7	29,1	15,6	27,6	12,3	19,9	5,9	11,3	1,4	6,9	-1,5	19,2	6,1
1998	6,6	-3,1	14,9	-1,7	17,0	0,8	17,3	6,1	25,0	10,7	28,1	14,3	30,9	15,9	32,7	16,5	24,2	11,5	17,2	5,8	9,3	-1,9	5,1	-5,1	19,0	5,8
1999	6,1	-3,5	8,5	-3,1	16,0	2,9	20,3	6,6	23,7	12,1	27,0	13,0	30,5	16,1	28,1	15,8	25,3	12,9	18,0	7,2	12,2	0,3	6,4	-3,8	18,5	6,4
2000	8,0	-6,0	13,0	-1,6	17,1	2,7	20,1	7,9	26,3	12,8	30,1	14,8	28,7	14,3	30,7	15,9	27,2	12,1	18,2	9,2	10,7	3,0	7,8	-0,9	19,8	7,0
91																										
2000	6,3	-3,5	10,6	-2,3	16,3	2,4	19,2	5,9	24,3	10,7	27,2	13,7	30,0	15,7	30,2	15,8	24,8	11,7	17,9	6,8	11,1	1,1	5,9	-2,9	18,7	6,3
2001	6,1	-2,1	12,5	0,0	15,6	4,9	18,4	4,9	26,9	12,1	27,6	12,4	31,1	16,4	30,9	16,1	22,1	8,7	21,7	9,5	11,4	0,2	5,9	-4,7	19,2	6,5
2002	6,1	-5,7	11,2	0,3	17,7	4,1	18,5	7,1	22,6	11,8	28,1	16,4	28,8	16,8	28,0	15,8	23,2	11,8	18,0	6,9	11,8	4,4	6,5	0,2	18,4	7,5
2003	6,5	-3,0	9,1	-4,3	18,4	2,8	18,9	6,8	26,3	12,2	31,8	17,7	30,7	16,9	33,3	17,7	25,2	11,0	15,7	5,3	10,9	2,4	6,9	-1,6	19,5	7,0
2004	5,0	-4,0	8,9	-1,4	13,9	2,3	18,7	7,0	19,6	7,2	25,3	12,6	28,5	15,1	28,4	15,8	25,0	12,4	18,0	10,2	11,4	1,1	6,6	-2,5	17,4	6,3
2005	5,5	-3,7	8,1	-3,1	15,5	1,7	18,2	6,0	24,7	11,2	28,3	15,6	29,2	15,7	26,7	14,3	24,1	12,6	17,4	7,4	10,7	0,3	3,5	-5,5	17,7	6,0
2006	4,9	-5,3	7,2	-3,2	13,1	1,5	19,5	6,9	22,9	11,1	28,8	14,7	31,8	18,2	25,6	13,6	26,0	13,4	19,8	8,9	12,5	1,4	7,5	-1,5	18,3	6,6
2007	8,7	-1,2	12,7	0,8	16,0	3,6	23,8	9,5	24,5	11,8	26,7	14,7	29,7	15,6	26,6	14,9	23,2	10,2	18,1	6,8	10,9	-0,1	7,0	-3,2	19,0	6,9
2008	7,1	-1,1	12,2	-1,0	14,5	3,0	17,2	6,1	23,6	11,8	26,3	15,3	27,8	14,9	28,5	15,1	22,7	11,1	19,0	7,7	10,1	1,8	5,2	-2,8	17,9	6,8
2009	5,0	-3,7	9,0	-2,0	14,4	2,4	19,6	7,5	26,1	12,5	27,1	13,9	28,8	15,4	29,9	16,4	24,9	12,2	18,4	6,6	11,3	2,5	4,0	-3,1	18,2	6,7
2010	4,0	-2,2	7,6	-0,4	14,4	3,6	20,9	7,6	23,1	12,2	28,7	16,3	33,0	19,0	28,7	16,6	23,0	12,2	16,0	7,1	9,8	4,5	3,4	-2,1	17,7	7,9
2001																										
10	5,9	-3,2	9,9	-1,4	15,4	3,0	19,4	6,9	24,0	11,4	27,9	15,0	29,9	16,4	28,7	15,6	23,9	11,5	18,2	7,6	11,1	1,8	5,7	-2,7	18,3	6,8
2011	5,2	-1,8	10,9	0,8	16,1	4,3	23,6	9,3	27,1	12,3	27,0	15,7	29,2	15,9	31,1	17,4	27,2	15,1	18,4	7,5	11,4	2,5	6,0	-0,9	19,4	8,2
2012	6,2	-2,4	8,9	-1,9	20,2	5,9	18,4	7,7	24,5	11,7	28,5	16,8	30,3	17,1	31,6	18,2	23,9	13,4	17,9	9,4	10,6	4,1	4,0	-2,1	18,8	8,2
2013	6,3	-0,8	7,3	-1,3	12,0	3,3	19,4	9,2	21,5	10,6	27,7	14,5	31,5	17,9	30,9	17,1	24,8	13,7	17,3	10,8	10,9	4,7	7,0	0,0	18,1	8,3
2014	5,7	0,5	9,2	2,6	17,8	5,2	20,6	9,0	23,5	11,0	28,6	15,2	27,8	16,5	26,0	15,9	24,7	14,0	19,5	11,0	12,7	7,4	7,6	1,7	18,7	9,2
2015	6,9	-0,7	10,0	1,0	15,2	5,0	21,4	7,9	24,4	13,0	28,9	16,5	34,5	20,2	30,3	18,2	23,5	12,4	17,1	8,7	12,6	2,9	6,9	-1,7	19,3	8,6
2016	6,2	-1,7	9,9	2,3	15,3	4,6	20,7	9,3	22,7	11,0	27,0	15,5	30,1	18,0	28,9	16,4	26,7	15,1	17,1	7,9	10,2	3,8	7,2	-1,4	18,5	8,4
2017																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	6,1	-1,1	9,4	0,6	16,1	4,7	20,7	8,7	23,9	11,6	28,0	15,7	30,6	17,6	29,8	17,2	25,1	14,0	17,9	9,2	11,4	4,2	6,4	-0,7	18,8	8,5
P	6,0	-3,2	9,7	-1,4	15,6	2,9	19,2	6,8	23,8	11,0	27,3	14,3	30,0	16,4	29,4	15,9	24,8	12,1	18,5	7,6	11,2	1,6	6,2	-2,5	18,5	6,8

Ora - Auer

Cod. **86900MS**

250 m s.m./ü.M.

X_UTM **677362**

Y_UTM **5135172**

Anno Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		ANNO JAHR	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1981	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1982	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1983	17	-4	13	-5	25	-1	25	2	28	6	31	12	35	13	33	10	30	8	28	0	20	-1	15	-8	35	-8
1984	11	-9	12	-6	19	-3	28	3	23	2	30	8	32	11	31	11	29	6	27	2	20	-3	13	-7	32	-9
1985	9	-12	15	-6	17	-2	24	-1	31	4	30	8	33	13	34	8	30	7	27	-2	19	-7	13	-8	34	-12
1986	11	-9	11	-8	20	-1	25	-2	31	4	33	4	33	10	34	7	28	7	28	0	19	-4	12	-11	34	-11
1987	10	-15	14	-10	18	-6	27	-3	28	4	33	7	34	13	34	10	32	9	24	5	20	-1	14	-6	34	-15
1988	12	-6	18	-5	19	-4	26	5	29	7	30	9	35	12	36	9	33	7	27	4	18	-8	15	-8	36	-8
1989	14	-8	17	-5	26	-3	23	2	30	6	32	7	34	12	33	8	30	7	25	1	19	-7	17	-9	34	-9
1990	12	-10	22	-5	28	-3	26	1	29	7	32	2	33	12	34	9	29	6	28	1	15	-5	9	-9	34	-10
81-90	17	-15	22	-10	28	-6	28	-3	31	2	33	2	35	10	36	7	33	6	28	-2	20	-8	17	-11	36	-15
1991	10	-7	19	-12	22	0	24	0	30	4	34	10	37	11	35	11	34	8	26	-2	15	-4	13	-9	37	-12
1992	14	-7	19	-8	22	-1	27	1	32	7	30	9	34	11	36	14	30	5	23	-1	20	-3	10	-8	36	-8
1993	12	-9	17	-6	27	-4	26	0	31	7	33	11	33	9	35	8	31	5	24	0	18	-6	10	-8	35	-9
1994	10	-7	17	-6	27	-1	29	-1	30	6	36	9	35	13	35	11	30	5	25	1	18	-2	13	-6	36	-7
1995	12	-9	17	-4	22	-2	26	1	31	6	33	8	36	14	34	7	26	2	30	1	21	-8	11	-7	36	-9
1996	12	-6	16	-7	19	-6	27	0	30	5	36	9	33	9	32	10	28	4	25	0	20	-4	10	-11	36	-11
1997	11	-6	18	-6	25	-1	26	-2	31	2	31	8	32	10	34	11	33	8	29	-5	18	-3	12	-6	34	-6
1998	13	-9	22	-8	24	-5	24	1	30	8	33	7	35	9	37	10	31	7	23	0	17	-8	12	-9	37	-9
1999	12	-7	17	-7	25	-3	26	0	30	8	32	8	34	12	33	13	31	7	24	2	19	-6	13	-9	34	-9
2000	15	-10	17	-5	25	-3	30	3	30	7	34	11	33	10	37	13	31	8	25	6	20	-1	15	-12	37	-12
91	15	-10	22	-12	27	-6	30	-2	32	2	36	7	37	9	37	7	34	2	30	-5	21	-8	15	-12	37	-12
2000	15	-8	21	-5	23	-1	25	0	35	7	34	5	36	11	36	11	29	4	27	5	21	-4	12	-10	36	-10
2001	12	-11	17	-3	27	1	25	4	28	5	35	11	32	14	32	12	28	3	23	1	17	-1	11	-5	35	-11
2002	11	-8	15	-7	23	-1	27	-3	31	6	37	15	34	11	39	12	31	8	25	-4	17	-1	13	-8	39	-8
2003	10	-8	17	-5	25	-4	25	0	29	0	31	6	33	10	34	9	32	7	25	3	20	-5	12	-9	34	-9
2004	12	-7	13	-7	27	-10	27	2	32	7	35	7	35	10	33	11	32	8	22	3	17	-6	8	-10	35	-10
2005	11	-11	11	-8	21	-4	25	1	30	5	34	6	37	15	29	8	33	7	25	5	19	-5	13	-6	37	-11
2006	18	-5	18	-4	23	0	29	4	31	7	33	8	36	9	31	12	29	7	25	1	17	-5	13	-7	36	-7
2007	19	-7	19	-5	24	-3	23	1	31	5	33	9	32	10	31	10	29	5	24	2	18	-7	11	-9	33	-9
2008	11	-10	19	-5	21	-2	26	5	34	6	31	8	34	10	34	13	31	6	26	-1	15	-2	12	-11	34	-11
2009	7	-7	15	-7	23	-3	28	1	31	9	34	10	38	13	33	11	27	7	24	1	17	-3	11	-8	38	-8
2001	19	-11	21	-8	27	-10	29	-3	35	0	37	5	38	9	39	8	33	3	27	-4	21	-7	13	-11	39	-11
10	10	-8	16	-3	22	-2	31	4	33	7	35	12	35	11	37	11	32	8	26	2	16	-2	11	-6	37	-8
2011	11	-6	22	-8	26	2	31	1	31	7	35	11	36	13	37	12	30	9	24	-1	14	-1	9	-7	37	-8
2012	17	-4	14	-5	17	-3	28	2	29	6	35	9	36	14	37	13	31	9	22	5	19	-4	16	-4	37	-5
2013	10	-3	13	0	26	1	27	3	30	7	35	10	34	12	31	11	28	9	24	3	17	2	12	-5	35	-5
2014	13	-6	15	-5	21	0	28	2	30	8	34	13	38	15	38	15	32	8	23	3	19	-3	11	-4	38	-6
2015	13	-7	14	-1	21	0	25	3	30	7	34	12	34	13	32	12	32	12	24	3	17	-3	15	-5	34	-7
2016																										
2017																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	17	-8	22	-8	26	-3	31	1	33	6	35	9	38	11	38	11	32	8	26	-1	19	-4	16	-7	38	-8
P	19	-15	22	-12	28	-10	31	-3	35	0	37	2	38	9	39	7	34	2	30	-5	21	-8	17	-12	39	-15

Ora - AuerCod. **86900MS***m s.m./ü.M.*X_UTM **677362**Y_UTM **5135172**

Anno Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ANNO JAHR
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1981	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1982	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1983	3,9	2,7	10,2	13,7	15,9	21,4	24,6	21,9	19,5	14,2	5,9	2,2	13,0
1984	0,2	2,3	7,7	12,6	13,0	19,3	21,6	20,7	16,2	14,1	7,5	3,1	11,5
1985	-1,8	2,7	6,9	11,3	15,7	18,6	23,4	21,3	19,1	13,1	3,3	2,1	11,3
1986	0,2	0,9	7,4	10,6	18,4	19,3	21,1	21,9	18,3	13,0	6,0	0,7	11,5
1987	-1,1	2,9	5,4	12,7	15,2	19,7	24,5	22,9	21,6	14,1	7,5	3,3	12,4
1988	2,3	4,4	8,2	13,7	18,2	20,0	24,3	24,0	19,4	15,7	4,4	3,3	13,1
1989	2,1	5,2	10,9	11,6	17,9	19,5	22,2	22,2	18,4	12,4	4,9	1,3	12,4
1990	0,7	6,1	11,4	11,7	18,5	19,2	22,7	22,1	17,7	13,3	4,7	-0,4	12,3
81-90	0,8	3,4	8,5	12,2	16,6	19,6	23,0	22,1	18,8	13,7	5,5	1,9	12,2
1991	1,6	1,5	10,8	11,7	14,5	20,2	23,6	23,6	20,2	11,5	5,1	0,6	12,1
1992	1,6	4,8	8,7	11,9	18,3	19,5	22,7	24,8	18,5	10,6	6,5	1,2	12,4
1993	1,4	4,1	8,6	13,2	18,1	21,0	21,8	23,3	16,9	12,1	6,0	0,8	12,3
1994	1,7	3,2	12,1	11,9	17,3	20,8	24,2	23,6	18,4	12,3	8,2	2,3	13,0
1995	-0,2	4,6	7,2	12,7	16,7	18,9	24,6	21,9	16,2	14,6	6,0	1,3	12,1
1996	2,2	2,8	7,2	13,5	17,2	21,5	22,0	21,0	15,8	11,8	6,4	1,4	11,9
1997	1,7	5,4	11,0	11,6	17,2	19,3	21,2	22,4	20,0	12,9	6,4	2,7	12,7
1998	1,8	6,6	8,9	11,7	17,9	21,2	23,4	24,6	17,9	11,5	3,7	0,0	12,4
1999	1,3	2,7	9,5	13,5	17,9	20,0	23,3	22,0	19,1	12,6	6,3	1,3	12,5
2000	1,0	5,7	9,9	14,0	19,6	22,5	21,5	23,3	19,7	13,7	6,9	3,5	13,4
91 2000	1,4	4,1	9,4	12,5	17,5	20,5	22,8	23,0	18,2	12,4	6,1	1,5	12,5
2001	2,0	6,3	10,3	11,7	19,5	20,0	23,8	23,5	15,4	15,6	5,8	0,6	12,9
2002	0,2	5,8	10,9	12,8	17,2	22,3	22,8	21,9	17,5	12,5	8,1	3,4	13,0
2003	1,8	2,4	10,6	12,9	19,3	24,8	23,8	25,5	18,1	10,5	6,7	2,7	13,3
2004	0,5	3,8	8,1	12,9	13,4	19,0	21,8	22,1	18,7	14,1	6,3	2,1	11,9
2005	0,9	2,5	8,6	12,1	18,0	22,0	22,5	20,5	18,4	12,4	5,5	-1,0	11,9
2006	-0,2	2,0	7,3	13,2	17,0	21,8	25,0	19,6	19,7	14,4	7,0	3,0	12,5
2007	3,7	6,8	9,8	16,7	18,1	20,7	22,7	20,7	16,7	12,4	5,4	1,9	13,0
2008	3,0	5,6	8,8	11,6	17,7	20,8	21,4	21,8	16,9	13,3	5,9	1,2	12,4
2009	0,6	3,5	8,4	13,6	19,3	20,5	22,1	23,1	18,5	12,5	6,9	0,4	12,5
2010	0,9	3,6	9,0	14,3	17,6	22,5	26,0	22,6	17,6	11,5	7,1	0,7	12,8
2001 10	1,3	4,2	9,2	13,2	17,7	21,4	23,2	22,1	17,7	12,9	6,5	1,5	12,6
2011	1,7	5,9	10,2	16,5	19,7	21,3	22,5	24,3	21,1	12,9	6,9	2,5	13,8
2012	1,9	3,5	13,1	13,1	18,1	22,7	23,7	24,9	18,6	13,7	7,3	0,9	13,5
2013	2,8	3,0	7,7	14,3	16,0	21,1	24,7	24,0	19,2	14,1	7,8	3,5	13,2
2014	3,1	5,9	11,5	14,8	17,3	21,9	22,1	21,0	19,4	15,3	10,0	4,7	13,9
2015	3,1	5,5	10,1	14,7	18,7	22,7	27,4	24,2	18,0	12,9	7,8	2,6	14,0
2016	2,2	6,1	10,0	15,0	16,8	21,3	24,0	22,7	20,9	12,5	7,0	2,9	13,4
2017													
2018													
2019													
2020													
11-20	2,5	5,0	10,4	14,7	17,8	21,8	24,1	23,5	19,5	13,6	7,8	2,9	13,6
P	1,2	3,9	9,0	12,7	17,3	20,6	23,0	22,4	18,2	12,9	6,1	1,6	12,4