

Klimawerte Juli 2008

Retz / NÖ
(ZAMG)

• Niederschlagshöhe in mm
• Niederschlagshöhe in %
der Normalmenge 1971-2000

• Tage mit Niederschlag mit
mindestens 0.1 mm

• Sonnenscheindauer in Stunden
• Sonnenscheindauer in % des
langjährigen Mittelwertes

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
Retz	N	256	19,7	0,3	30,7	30.	11,8	22.	75	111	18	3.	17	0	0	224	97

↑
Monatsmittel
der Lufttemperatur in Grad Celsius

Vergleich / Juli 2007

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
Retz	N	256	21,1	2,0	37,2	17.	8,8	31.	41	71	13	9.	10	0	----

Vergleich / Juli 2006

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
Retz	N	256	23,6	4,5	35,4	21.	13,2	17.	10	18	5	8.	6	0	----

Vergleich / Juli 2005

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
Retz	N	256	20,0	0,9	34,8	29.	9,4	6.	100	172	14	1.	19	0	----

Legende

- Bl Bundesland
- Sh Seehöhe
- Tm Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
- D Abweichung vom Normalwert 1971-2000 in Grad Celsius
- AMax Absolutes Maximum der Lufttemperatur in Grad Celsius
- Tag Datum des Auftretens
- AMin Absolutes Minimum der Lufttemperatur in Grad Celsius
- Tag Datum des Auftretens
- RR Niederschlagshöhe in mm
- RR% Niederschlagshöhe in % der Normalmenge 1971-2000
- RRMax Maximaler Tagesniederschlag in mm
- Tag Datum des Auftretens
- 0,1 Tage mit Niederschlag mit mindestens 0.1 mm
- SD Tage mit Schneedecke von mindestens 1 cm Höhe
- Max Maximale Schneehöhe in cm
- So Sonnenscheindauer in Stunden
- So% Sonnenscheindauer in % des langjährigen Mittelwertes