

Klimawerte Juni 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	19,5	2,1	32,3	23.	8,5	14.	95	149	28	24.	13	0	0	235	103

↑
Monatsmittel
der Lufttemperatur in Grad Celsius

Vergleich / Juni 2007

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
Retz	N	256	20,3	3,0	33,3	21.	10,2	28.	106	179	40	22.	12	0	----

↑ ↑ ↑

Vergleich / Juni 2006

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
Retz	N	256	18,5	1,2	31,1	26.	6,0	1.	108	182	25	29.	17	0	----

↑ ↑ ↑

Vergleich / Juni 2005

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
Retz	N	256	18,1	0,8	30,4	25.	6,2	9.	35	58	9	15.	13	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