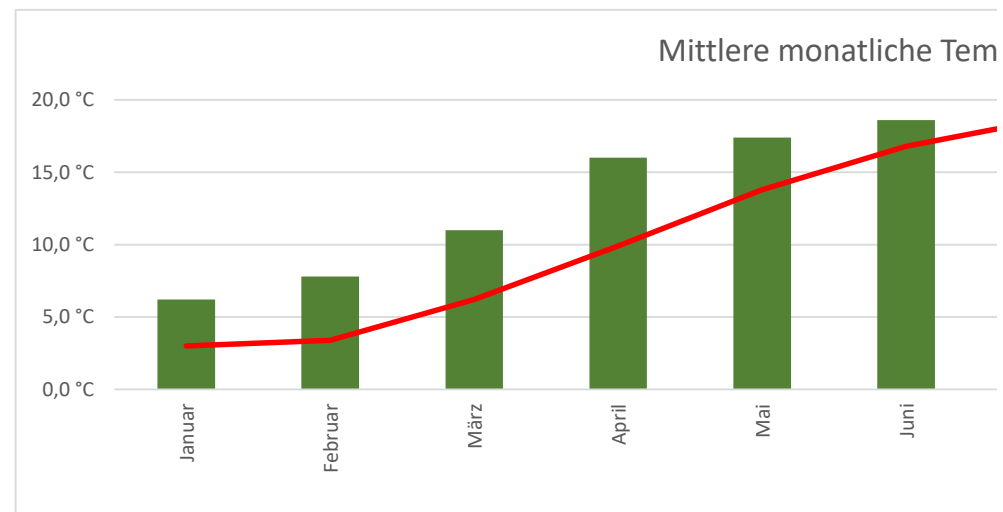


Wetterdaten Maastricht

Monat	Temp. [°F] - Mittel	Temp. [°F] - Abw.
Januar	37,4	=+B4-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
Februar	38,12	=+B5-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
März	43,16	=+B6-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
April	49,82	=+B7-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
Mai	56,84	=+B8-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
Juni	62,24	=+B9-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
Juli	65,66	=+B10-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
August	64,76	=+B11-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
September	59,36	=+B12-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
Oktober	52,88	=+B13-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
November	44,78	=+B14-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)
Dezember	39,02	=+B15-MITTELWERT(\$B\$4:\$B\$15)

Durchschnitt =+MITTELWERT(B4:B15)

Jahreswert



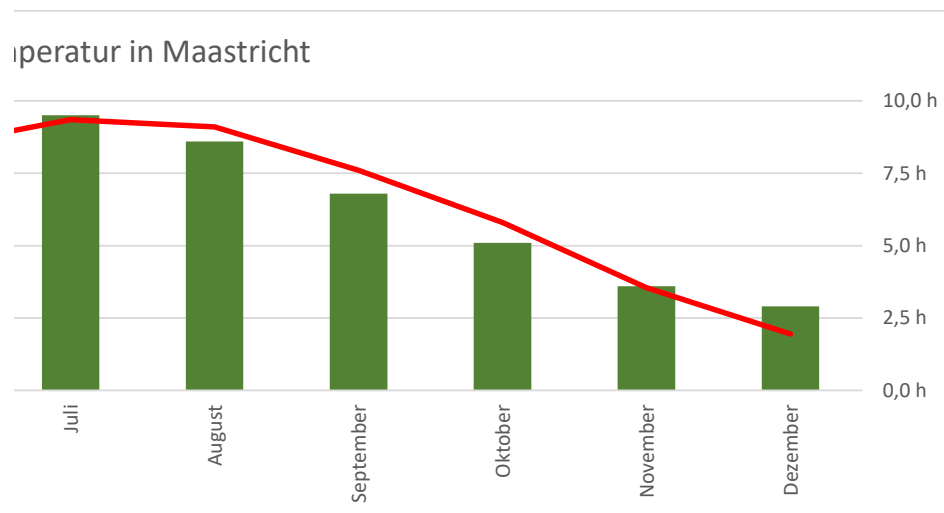
Niederschlag - Mittel	Niederschlag - % Abw.	Sonne - Mittel
82	=+D4/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	3,1
73	=+D5/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	3,9
74	=+D6/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	5,5
60	=+D7/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	8
70	=+D8/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	8,7
80	=+D9/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	9,3
86	=+D10/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	9,5
83	=+D11/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	8,6
70	=+D12/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	6,8
69	=+D13/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	5,1
78	=+D14/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	3,6
93	=+D15/MITTELWERT(\$D\$4:\$D\$15)	2,9

=+MITTELWERT(D4:D15)

=+MITTELWERT(F4:F15)

=+SUMME(D4:D15)

=+F17*365



Sonne - % Abw.	Temp. [°C] - Mittel	Gefühl
=+F4/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B4-32)/1,8	=+SVERWEIS(H4;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F5/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B5-32)/1,8	=+SVERWEIS(H5;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F6/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B6-32)/1,8	=+SVERWEIS(H6;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F7/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B7-32)/1,8	=+SVERWEIS(H7;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F8/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B8-32)/1,8	=+SVERWEIS(H8;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F9/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B9-32)/1,8	=+SVERWEIS(H9;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F10/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B10-32)/1,8	=+SVERWEIS(H10;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F11/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B11-32)/1,8	=+SVERWEIS(H11;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F12/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B12-32)/1,8	=+SVERWEIS(H12;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F13/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B13-32)/1,8	=+SVERWEIS(H13;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F14/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B14-32)/1,8	=+SVERWEIS(H14;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F15/MITTELWERT(\$F\$4:\$F\$15)	+=(B15-32)/1,8	=+SVERWEIS(H15;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)

=+MITTELWERT(H4:H15)

Gefühl	frostig
Zeilenbeschriftungen	Summe von Sonne - Mittel
Januar	3,1
Februar	3,9
Dezember	2,9
Gesamtergebnis	9,9

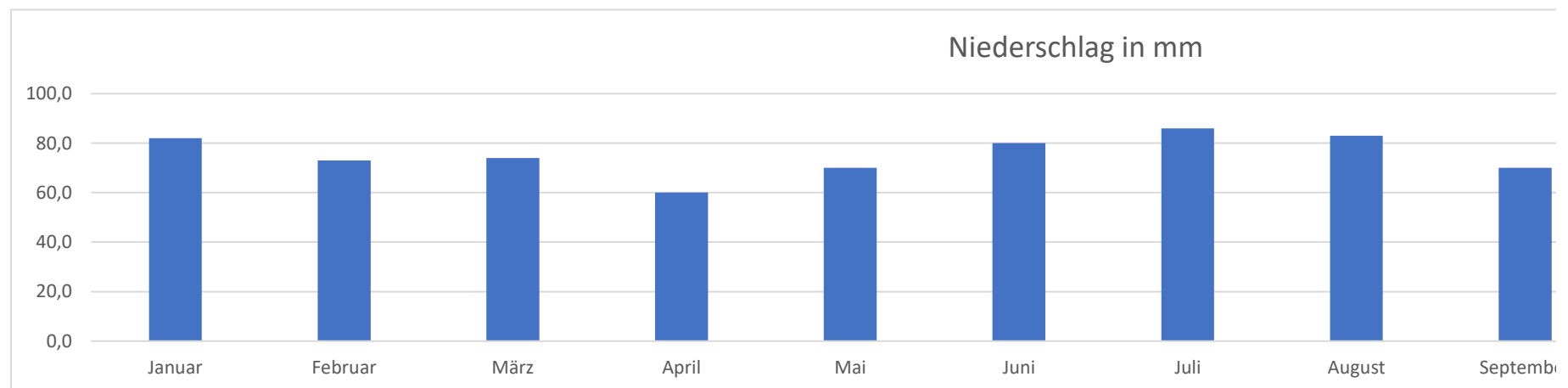
Gefühl
frostig
kalt
kühl
mild

Gefühl	frostig
Zeilenbeschriftungen	Summe von Niederschlag - Mittel
Januar	82
Februar	73
Dezember	93
Gesamtergebnis	248

Gefühl	frostig
Zeilenbeschriftungen	Summe von Temp. [°C] - Mittel
Januar	3
Februar	3,4
Dezember	3,9
Gesamtergebnis	10,3

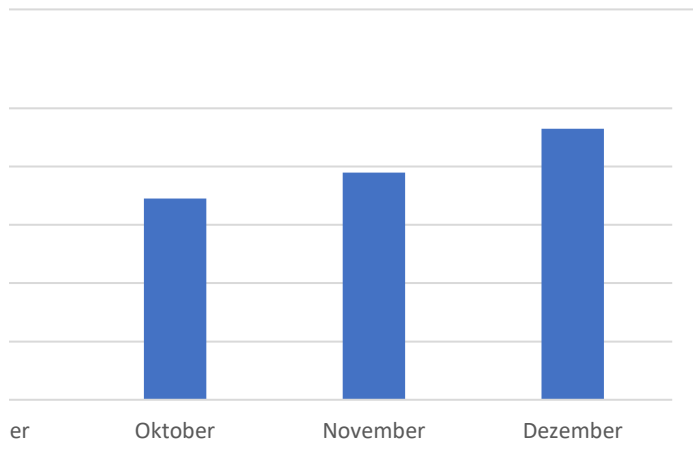
Durchschnittliche Niederschläge in Maas

Monat	Niederschlag in mm	Anzahl Tage
Januar	82	31
Februar	73	28
März	74	31
April	60	30
Mai	70	31
Juni	80	30
Juli	86	31
August	83	31
September	70	30
Oktober	69	31
November	78	30
Dezember	93	31
Jahresniederschlag	=+SUMME(B4:B15)	



tricht

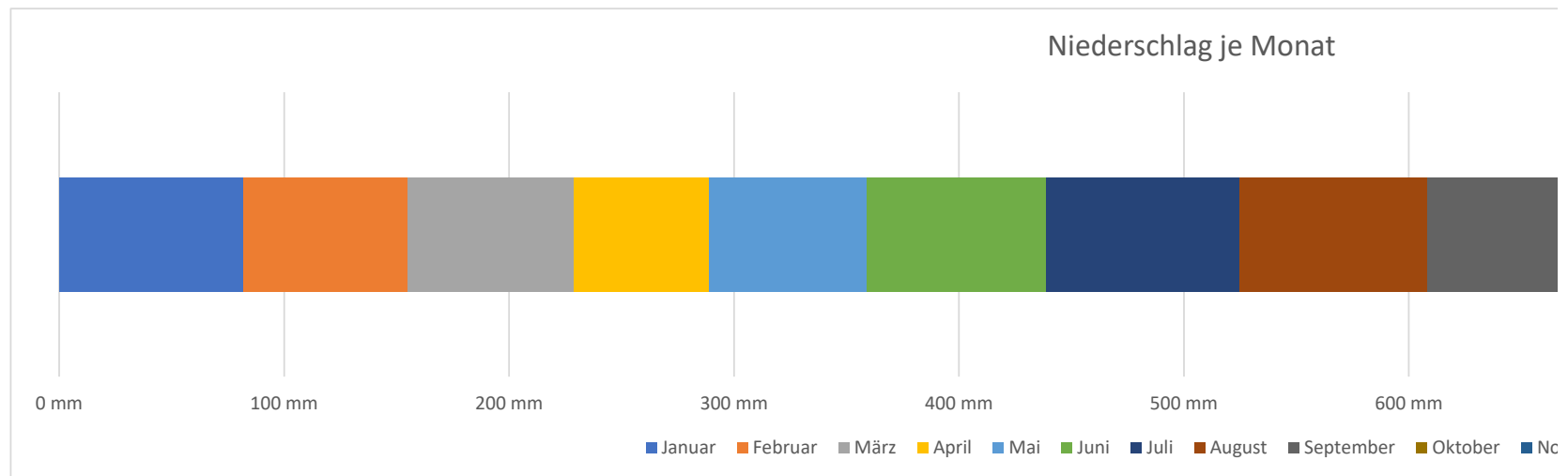
Tagesniederschlag	nass/trocken
=+B4/C4	=+WENN(B4>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B5/C5	=+WENN(B5>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B6/C6	=+WENN(B6>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B7/C7	=+WENN(B7>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B8/C8	=+WENN(B8>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B9/C9	=+WENN(B9>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B10/C10	=+WENN(B10>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B11/C11	=+WENN(B11>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B12/C12	=+WENN(B12>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B13/C13	=+WENN(B13>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B14/C14	=+WENN(B14>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B15/C15	=+WENN(B15>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+MITTELWERT(D4:D15)	75



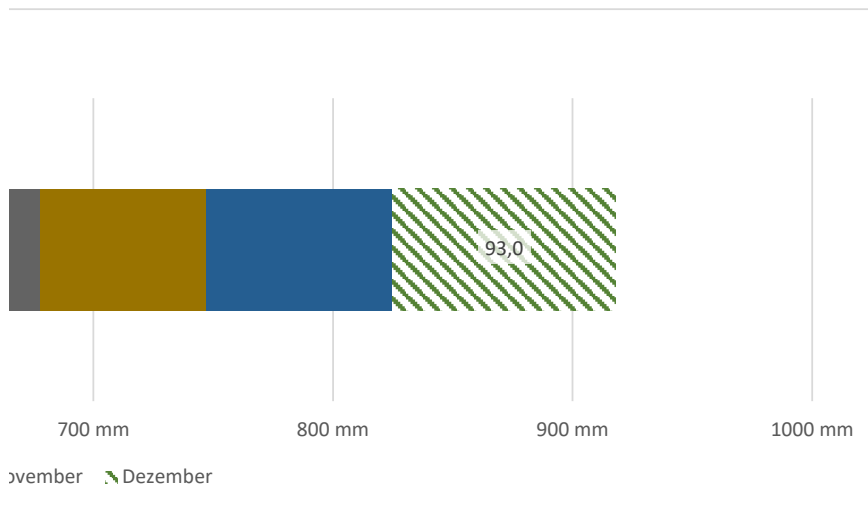
Durchschnittliche Niederschläge in Maastricht

Monat	Niederschlag in mm	Anzahl Tage
Januar	82	31
Februar	73	28
März	74	31
April	60	30
Mai	70	31
Juni	80	30
Juli	86	31
August	83	31
September	70	30
Oktober	69	31
November	78	30
Dezember	93	31

Jahresniederschlag	=+SUMME(B4:B15)
geringster Niederschlag	=+MIN(B4:B15)
höchster Niederschlag	=+MAX(B4:B15)



Tagesniederschlag	nass/trocken
=+B4/C4	=+WENN(B4>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B5/C5	=+WENN(B5>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B6/C6	=+WENN(B6>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B7/C7	=+WENN(B7>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B8/C8	=+WENN(B8>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B9/C9	=+WENN(B9>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B10/C10	=+WENN(B10>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B11/C11	=+WENN(B11>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B12/C12	=+WENN(B12>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B13/C13	=+WENN(B13>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B14/C14	=+WENN(B14>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+B15/C15	=+WENN(B15>\$E\$17;"nass";"trocken")
=+MITTELWERT(D4:D15)	75



Wetterdaten Maastricht

Monat	Temperatur [°F]	Temperatur [°F]
	Mittel	Abweichung
Januar	37,4	=+B5-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
Februar	38,12	=+B6-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
März	43,16	=+B7-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
April	49,82	=+B8-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
Mai	56,84	=+B9-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
Juni	62,24	=+B10-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
Juli	65,66	=+B11-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
August	64,76	=+B12-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
September	59,36	=+B13-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
Oktober	52,88	=+B14-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
November	44,78	=+B15-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)
Dezember	39,02	=+B16-MITTELWERT(\$B\$5:\$B\$16)

Durchschnitt =+MITTELWERT(B5:B16)

Jahreswert

Niederschlag	Niederschlag	Sonnenstunden
Mittel	% vom Mittel	Mittel
82	=+D5/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	3,1
73	=+D6/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	3,9
74	=+D7/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	5,5
60	=+D8/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	8
70	=+D9/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	8,7
80	=+D10/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	9,3
86	=+D11/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	9,5
83	=+D12/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	8,6
70	=+D13/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	6,8
69	=+D14/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	5,1
78	=+D15/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	3,6
93	=+D16/MITTELWERT(\$D\$5:\$D\$16)	2,9

<u>=+MITTELWERT(D5:D16)</u>	<u>=+MITTELWERT(F5:F16)</u>
<u>=+SUMME(D5:D16)</u>	<u>=+F18*365</u>

Sonnenstunden	Temperatur [°C]	Empfindung
% vom Mittel	Mittel	
=+F5/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B5-32)/1,8	=+SVERWEIS(H5;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F6/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B6-32)/1,8	=+SVERWEIS(H6;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F7/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B7-32)/1,8	=+SVERWEIS(H7;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F8/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B8-32)/1,8	=+SVERWEIS(H8;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F9/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B9-32)/1,8	=+SVERWEIS(H9;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F10/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B10-32)/1,8	=+SVERWEIS(H10;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F11/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B11-32)/1,8	=+SVERWEIS(H11;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F12/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B12-32)/1,8	=+SVERWEIS(H12;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F13/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B13-32)/1,8	=+SVERWEIS(H13;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F14/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B14-32)/1,8	=+SVERWEIS(H14;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F15/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B15-32)/1,8	=+SVERWEIS(H15;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
=+F16/MITTELWERT(\$F\$5:\$F\$16)	=+(B16-32)/1,8	=+SVERWEIS(H16;Empfindung!\$A\$4:\$D\$10;4)
<u>=+MITTELWERT(H5:H16)</u>		