

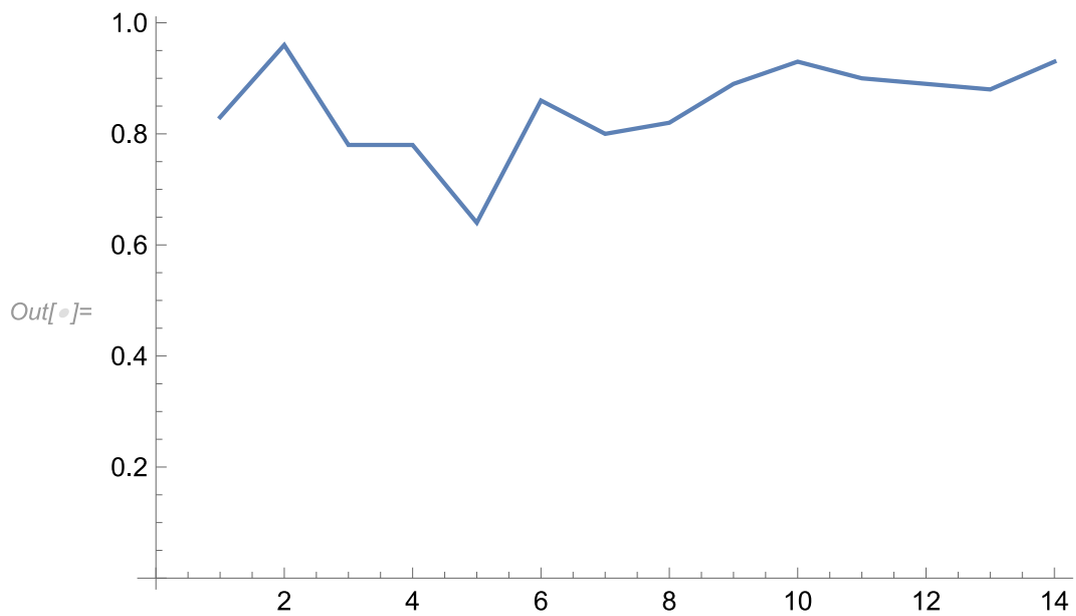
Klimatische Temperatur-Abweichungen der letzten 14 Monate von Oktober 2020 bis November 2021

Die folgende Tabelle zeigt globale Temperatur-Abweichungen vom Durchschnittswert des Referenzzeitraumes von 1901 bis 2000

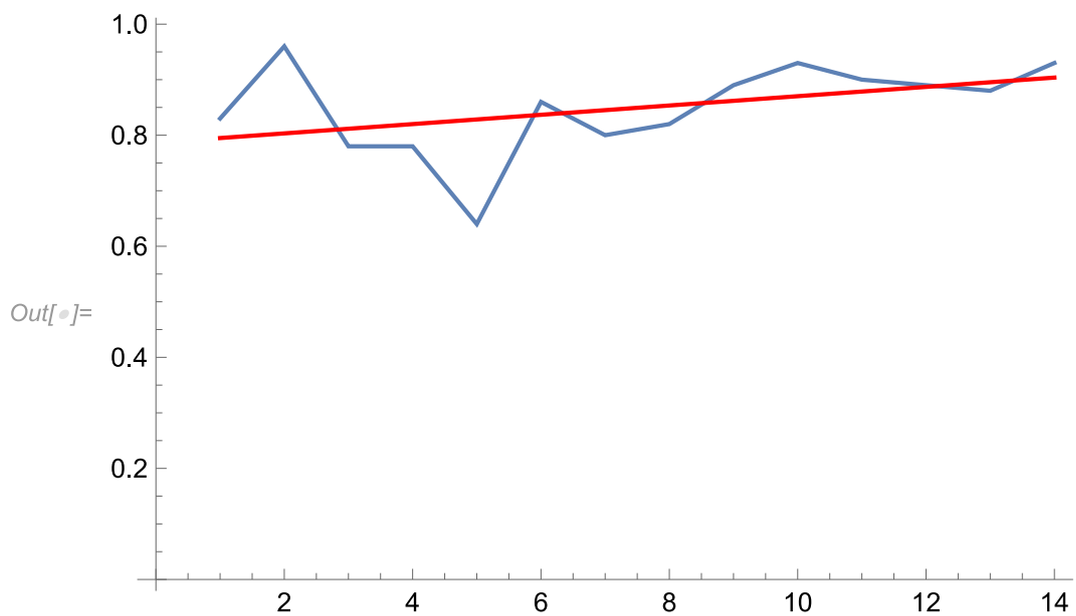
Quelle: <https://meteo.plus/klima-global.php>

| Monat im Jahr 2020 bzw. 2021 | Temperatur-Abweichung in Grad Celsius |
|-------------------------------------|--|
| Oktober | +0,83 |
| November | +0,96 |
| Dezember | +0,78 |
| Januar | +0,78 |
| Februar | +0,64 |
| März | +0,86 |
| April | +0,80 |
| Mai | +0,82 |
| Juni | +0,89 |
| Juli | +0,93 |
| August | +0,90 |
| September | +0,89 |
| Oktober | +0,88 |
| November | +0,91 |
| | |
| | |

Graphische Darstellung:



Graphische Darstellung mit Linear-Fit:



Analytische Darstellung des Linear-Fits (Zwei Stellen hinter dem Komma genau):

$$0,01 * x + 0,79$$

Mittelwert der Temperatur-Abweichung: 0,85 ° C

