Jahresabweichung von Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer von 2018 bis 2011 im Vergleich zum dreissigjährigen Mittel 1981-2010

Quelle: Klimaberichte MeteoSchweiz
Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer im Jahr 2018

Abbildung 1.1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messwerte 2018</th>
<th>Abweichungen zur Norm 1981–2010</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Jahresmitteltemperaturen in °C</td>
<td>Abweichung der Jahresmitteltemperatur in °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Jahres-Niederschlagsumme in mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil der maximal möglichen jährlichen Sonnenscheindauer in %</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Abweichungen zur Norm 1981–2010

Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer im Jahr 2017

Abbildung 1.1
Dargestellt sind Messwerte (links) und die Abweichungen zur Norm 1981–2010 (rechts).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messwerte 2017</th>
<th>Abweichungen zur Norm 1981–2010</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Jahresmitteltemperaturen °C</td>
<td>Abweichung der Jahresmitteltemperatur °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Jahres-Niederschlagssumme mm</td>
<td>Jahres-Niederschlagssumme %</td>
</tr>
<tr>
<td>% der maximal möglichen jährlichen Sonnenscheindauer</td>
<td>Jährliche Sonnenscheindauer %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahresmitteltemperaturen °C</th>
<th>Abweichung der Jahresmitteltemperatur °C</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1.6</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>-0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>-0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>-2</td>
<td>-1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>-4</td>
<td>-2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>-6</td>
<td>-2.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahres-Niederschlagssumme mm</th>
<th>Jahres-Niederschlagssumme %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3000</td>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>2500</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>2000</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>1700</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>1500</td>
<td>108</td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>1100</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>% der maximal möglichen jährlichen Sonnenscheindauer</th>
<th>Jährliche Sonnenscheindauer %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>70</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>113</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>93</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer im Jahr 2016

Abbildung 1.1

**Messwerte 2016**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahresmitteltemperaturen °C</th>
<th>Abweichungen zur Norm 1981–2010</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1.6</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>-0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>-2</td>
<td>-0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>-4</td>
<td>-0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>-6</td>
<td>-0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>-8</td>
<td>-1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10</td>
<td>-1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>-12</td>
<td>-1.6</td>
</tr>
<tr>
<td>-14</td>
<td>-2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>-16</td>
<td>-2.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Jahres-Niederschlagssumme mm**

| 3000                      | 170                             |
| 2500                      | 145                             |
| 2000                      | 130                             |
| 1700                      | 118                             |
| 1500                      | 108                             |
| 1300                      | 102                             |
| 1100                      | 98                              |
| 900                       | 94                              |
| 700                       | 90                              |
| 500                       | 82                              |
| 300                       | 70                              |
| 10                        | 50                              |

**% der maximal möglichen jährlichen Sonnenscheindauer**

| 70                        | 140                             |
| 65                        | 128                             |
| 60                        | 119                             |
| 55                        | 113                             |
| 50                        | 107                             |
| 45                        | 101                             |
| 40                        | 99                              |
| 35                        | 96                              |
| 30                        | 93                              |
| 25                        | 90                              |
| 20                        | 85                              |
| 15                        | 80                              |
**Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer im Jahr 2015**

Abbildung 1.1


Dargestellt sind Messwerte (links) und die Abweichungen zur Norm 1981–2010 (rechts).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messwerte 2015</th>
<th>Abweichungen zur Norm 1981–2010</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Jahresmitteltemperaturen °C</strong></td>
<td><strong>Abweichung der Jahresmitteltemperatur °C</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Jahres-Niederschlagssumme mm</td>
<td>Jahres-Niederschlagssumme %</td>
</tr>
<tr>
<td>% der maximal möglichen jährlichen Sonnenscheindauer</td>
<td>Jährliche Sonnenscheindauer %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

![Messwerte 2015](image1)
![Abweichungen zur Norm 1981–2010](image2)
Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer im Jahr 2014

Abbildung 1.1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Messwerte 2014</th>
<th>Abweichungen zur Norm 1981–2010</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Jahresmitteltemperaturen °C</strong></td>
<td><strong>Abweichung der Jahresmitteltemperatur °C</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1.6</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>-0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>-0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>-2</td>
<td>-1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>-4</td>
<td>-2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>-6</td>
<td>-2.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Jahres-Niederschlagssumme mm</strong></th>
<th><strong>Jahres-Niederschlagssumme %</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3000</td>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>2500</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>2000</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>1500</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>108</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>% der maximal möglichen jährlichen Sonnenscheindauer</strong></th>
<th><strong>Jährliche Sonnenscheindauer %</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>70</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>113</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>80</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer im Jahr 2012

### Messwerte 2012

- **Jahresmitteltemperaturen in °C**
- **Jahres-Niederschlagssumme in mm**
- % der maximal möglichen jährlichen Sonnenscheindauer

### Abweichungen zur Norm 1981-2010

- Abweichung der Jahresmitteltemperatur in °C
- Jahres-Niederschlagssumme in %
- Jährliche Sonnenscheindauer in %

**Abbildung 1.1:**