

KLIMADIAGRAMME DER KALTEN ZONE

1. Sieh dir die beiden Klimadiagramme an und vervollständige die Spalte 2 der untenstehenden Tabelle mit den geforderten Fakten bzw. streiche die falschen Begriffe durch.
2. Überlege, wo sich Mc Murdo und Chesterfield-Inlet befinden könnten. Suche die beiden Orte der Klimadiagramme anschließend im Atlas oder mittels Google Earth!
3. Finde die Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Auffälligkeiten der beiden Klimadiagramme heraus und notiere diese stichwortartig.

<p style="text-align: center;">Mc Murdo/(Antarktis (USA)) 77°51'S/166°40'E 24m</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Erstellt mit GeoKlima 2.1</p> <table border="1" style="float: right; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Monat</th> <th>Temp. (°C)</th> <th>Nied. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>JUL</td><td>-25,7</td><td>18</td></tr> <tr><td>AUG</td><td>-26,7</td><td>12</td></tr> <tr><td>SEP</td><td>-24,8</td><td>16</td></tr> <tr><td>OKT</td><td>-18,9</td><td>10</td></tr> <tr><td>NOV</td><td>-9,9</td><td>10</td></tr> <tr><td>DEZ</td><td>-3,9</td><td>14</td></tr> <tr><td>JAN</td><td>-2,9</td><td>16</td></tr> <tr><td>FEB</td><td>-9,3</td><td>30</td></tr> <tr><td>MARZ</td><td>-17,6</td><td>11</td></tr> <tr><td>APR</td><td>-20,6</td><td>13</td></tr> <tr><td>MAI</td><td>-21,4</td><td>19</td></tr> <tr><td>JUN</td><td>-22,0</td><td>29</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">Temp.-Jahresmittel -17,0 °C Niederschlagssumme 198 mm</p>	Monat	Temp. (°C)	Nied. (mm)	JUL	-25,7	18	AUG	-26,7	12	SEP	-24,8	16	OKT	-18,9	10	NOV	-9,9	10	DEZ	-3,9	14	JAN	-2,9	16	FEB	-9,3	30	MARZ	-17,6	11	APR	-20,6	13	MAI	-21,4	19	JUN	-22,0	29	<p>Nordhalbkugel / Südhalbkugel</p> <p>Polare Zone / subpolare Zone</p> <p>Temperatur im Jänner: _____</p> <p>Temperatur im Juli: _____</p> <p>Jahresdurchschnittstemperatur: _____</p> <p>Niederschlagssumme: _____</p> <p>Monat mit dem meisten Niederschlag: _____</p>
Monat	Temp. (°C)	Nied. (mm)																																						
JUL	-25,7	18																																						
AUG	-26,7	12																																						
SEP	-24,8	16																																						
OKT	-18,9	10																																						
NOV	-9,9	10																																						
DEZ	-3,9	14																																						
JAN	-2,9	16																																						
FEB	-9,3	30																																						
MARZ	-17,6	11																																						
APR	-20,6	13																																						
MAI	-21,4	19																																						
JUN	-22,0	29																																						
<p style="text-align: center;">Chesterfield-Inlet/Kanada 63°21'N/90°42'W 4m</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Erstellt mit GeoKlima 2.1</p> <table border="1" style="float: right; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Monat</th> <th>Temp. (°C)</th> <th>Nied. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>JAN</td><td>-31,0</td><td>7</td></tr> <tr><td>FEB</td><td>-32,0</td><td>5</td></tr> <tr><td>MARZ</td><td>-26,0</td><td>7</td></tr> <tr><td>APR</td><td>-16,0</td><td>11</td></tr> <tr><td>MAI</td><td>-6,0</td><td>10</td></tr> <tr><td>JUN</td><td>3,0</td><td>25</td></tr> <tr><td>JUL</td><td>9,0</td><td>41</td></tr> <tr><td>AUG</td><td>9,0</td><td>43</td></tr> <tr><td>SEP</td><td>3,0</td><td>42</td></tr> <tr><td>OKT</td><td>-6,0</td><td>24</td></tr> <tr><td>NOV</td><td>-17,0</td><td>18</td></tr> <tr><td>DEZ</td><td>-27,0</td><td>18</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">Temp.-Jahresmittel -11,3 °C Niederschlagssumme 251 mm</p>	Monat	Temp. (°C)	Nied. (mm)	JAN	-31,0	7	FEB	-32,0	5	MARZ	-26,0	7	APR	-16,0	11	MAI	-6,0	10	JUN	3,0	25	JUL	9,0	41	AUG	9,0	43	SEP	3,0	42	OKT	-6,0	24	NOV	-17,0	18	DEZ	-27,0	18	<p>Nordhalbkugel / Südhalbkugel</p> <p>Polare Zone / subpolare Zone</p> <p>Temperatur im Jänner: _____</p> <p>Temperatur im Juli: _____</p> <p>Jahresdurchschnittstemperatur: _____</p> <p>Niederschlagssumme: _____</p> <p>Monat mit dem meisten Niederschlag: _____</p>
Monat	Temp. (°C)	Nied. (mm)																																						
JAN	-31,0	7																																						
FEB	-32,0	5																																						
MARZ	-26,0	7																																						
APR	-16,0	11																																						
MAI	-6,0	10																																						
JUN	3,0	25																																						
JUL	9,0	41																																						
AUG	9,0	43																																						
SEP	3,0	42																																						
OKT	-6,0	24																																						
NOV	-17,0	18																																						
DEZ	-27,0	18																																						

Gemeinsamkeiten: _____

Unterschiede: _____

Auffälligkeiten: _____