

## Habt ihr schon gewusst 574 Temperaturscherze

Wie reagiert man auf Kälte? Ach - richtig: Kälte gibt es in der Physik überhaupt nicht! UND es stellt sich die Frage, ob die Schöpfungshöhe dieser Scherze hoch genug ist, um ein Copyright zu garantieren ☺

10°C	In Helsinki drehen die Finnen die Heizung ab. Lappen – das sind die Bewohner von Lappland, sollte man meinen – pflanzen auf ihrer Veranda Blumen. Die Schwaben füllen ihre Öltanks nach, weil sie
4°C	Falls die Sonne über den Horizont steigt, liegen die Lappen in Badehosen im Liegestuhl in der Sonne. Die Schwaben stellen ihre Blumentöpfe in den Wintergarten und verlassen das Haus nur noch mit Skibekleidung. Der Physiklehrer behauptet, dass das Wasser bei dieser Temperatur seine größte Dichte erreicht – er überlässt es aber Goldfischen, das zu testen. Den Lappen ist die Wassertemperatur für ein Bad wesentlich zu hoch – sie könnten ja schwitzen.
2°C	Es wird behauptet, dass italienische Autos nicht mehr anspringen – das ist aber nur ein Gerücht aus München.
0°C	Der Physiklehrer behauptet, dass bei dieser Temperatur das Wasser gefriert. Im Experiment ergibt sich alles andere als 0°C.
-1°C	Beim Ausatmen sieht man seinen Atem. In Lappland essen die Bewohner Eis und genehmigen sich ein kaltes Bier im Freien. In Berlin sitzt man unter Heizstrahlern im Freien – aber nur kurze Zeit. Die Schwaben können den Heizstrahler nicht mehr andrehen, weil das mit Handschuhen nicht mehr geht.
-4°C	Schwäbische Katzen – oder solche, die sich dafür halten – wollen unter die Bettdecke.
-10°C	Schwaben ärgern sich, dass sie nicht in Afrika im Urlaub sind. In Lappland geht man zum Schwimmen ins Freie.
-12°C	Es wird behauptet, dass es bei dieser Temperatur nicht mehr schneit. Und der Physiklehrer behauptet, immer noch steif und fest, dass es „Kälte“ nicht gibt!
-15°C	Es wird behauptet, dass jetzt amerikanische Autos nicht mehr anspringen – ist aber natürlich auch nur ein Gerücht aus Wolfsburg.
-18°C	Es wird nun Zeit, dass die Finnen nach ihrer Heizung sehen.
-20°C	Gerücht aus Stuttgart: Französische Autos springen nicht mehr an. Die Rems ist zugefroren. In der Talau fahren die Kinder auf Schlittschuhen. Den Goldfischen im Salier-Teich wird es langsam kalt – auch bei -4°C am Boden des Teichs.
-25°C	Deutsche Autos springen nicht mehr an ... nur ein Gerücht aus Finnland. Die Eingangstüre am Salier-Gymnasium ist zugefroren.
-30°C	Es wird behauptet: Kein richtiges Auto springt an, der Lappe soll wohl fluchen, gegen die Reifen treten und seinen Lada starten ... das ist aber natürlich auch nur ein Gerücht.
-31°C	Die Biologielehrerin behauptet, dass man sich nicht mehr küssen darf, denn die Lippen würden zusammen frieren. Das ist ebenfalls ein Gerücht, denn bei dieser Temperatur sitzen alle Salier im Schulhaus und nicht im Freien – also hat es noch nie jemand ausprobiert.
-35°C	Die Lappen sind langsam der Meinung, dass der Winter nun begonnen hat. Sie stellen das Sommertraining ein und beginnen mit den Vorbereitungen für das Frühlingstraining.
-39°C	Der Chemielehrer behauptet, dass jetzt das Quecksilber gefriert. Leider konnte er es nicht experimentell verifizieren, denn das Hantieren mit Quecksilber ist im Chemieunterricht verboten. Den Schwaben ist es zu kalt – sie stellen das Denken ein. Die Lappen laufen nun mit geschlossenen Hemden herum und ärgern sich, dass ihr Fieberthermometer nicht mehr funktioniert.
-44°C	In Finnland schließen die Schüler im Klassenzimmer die Fenster. In Lappland werden die Fenster in den Toiletten geschlossen.
-50°C	Jetzt wird es den Seelöwen in Finnland zu kalt – sie ziehen in den Süden. Der Lappe zieht beim Verlassen des Hauses Fausthandschuhe an, wenn niemand zusieht ... damit ihn keiner für einen Warmduscher hält.
-70°C	Am Nordpol findet man keine Eisbären mehr. Die Pinguine stehen am Südpol nur noch auf einem Bein. Der Weihnachtsmann hat Probleme, seine Geschenke zu verteilen.
-120°C	Zum Missfallen der Lappen, gefriert der Alkohol zu „Eis am Stiel“
-268°C	Helium wird flüssig ... das ist wohl kein Gerücht.
-271°C	Diese Temperatur herrscht im Weltraum. Der Physiklehrer behauptet immer noch, dass es „Kälte“ nicht gibt!
-273°C	Wir nähern uns dem absoluten Nullpunkt ... Wenn in einem Buch steht, dass die Elementarteilchen hier keine Bewegung mehr zeigen, ist das blanker Unsinn, denn die Nullpunktenergie gibt es immer noch und die Unbestimmtheitsrelation verhindert den absoluten Stillstand ☺