

Was ist echte Kälte?

...alles eine Frage der Einstellung.

+10°C:

Die Bewohner von Mietwohnungen in Helsinki drehen die Heizung ab.
Die Lappen (Bewohner Lapplands) pflanzen Blumen.

+5°C:

Die Lappen nehmen ein Sonnenbad, falls die Sonne noch über den Horizont steigt.

+2°C:

Italienische Autos springen nicht mehr an.

0°C:

Destilliertes Wasser gefriert.

-1°C:

Der Atem wird sichtbar. Zeit, einen Mittelmeerurlaub zu planen.
Die Lappen essen Eis und trinken kaltes Bier.

-4°C:

Die Katze will mit ins Bett.

-10°C:

Zeit, einen Afrikaurlaub zu planen.
Die Lappen gehen zum Schwimmen.

-12°C:

Zu kalt zum Schneien.

-15°C:

Amerikanische Autos springen nicht mehr an.

-18°C:

Die Helsinkier Hausbesitzer drehen die Heizung auf.

-20°C:

Der Atem wird hörbar.

-22°C:

Französische Autos springen nicht mehr an.
Zu kalt zum Schlittschuhlaufen.

-23°C:

Politiker beginnen, die Obdachlosen zu bemitleiden.

-24°C:

Deutsche Autos springen nicht mehr an.

-26°C:

Aus dem Atem kann Baumaterial für Iglus geschnitten werden.

-29°C:

Die Katze will unter den Schlafanzug.

-30°C:

Kein richtiges Auto springt mehr an.
Der Lappe flucht, tritt gegen den Reifen und startet seinen Lada.

-31°C:

Zu kalt zum Küssen, die Lippen frieren zusammen.
Lapplands Fussballmannschaft beginnt mit dem Training für den Frühling.

-35°C:

Zeit, ein zweiwöchiges heisses Bad zu planen.
Die Lappen schaufeln den Schnee vom Dach.

-39°C:

Quecksilber gefriert. Zu kalt zum Denken.
Die Lappen schliessen den obersten Hemdknopf.

-40°C:

Das Auto will mit ins Bett.
Die Lappen ziehen einen Pullover an.

-44°C:

Mein finnischer Kollege überlegt, evtl. das Bürofenster zu schliessen.

-45°C:

Die Lappen schliessen das Klofenster.

-50°C:

Die Seelöwen verlassen Grönland.
Die Lappen tauschen die Fingerhandschuhe gegen Fäustlinge.

-70°C:

Die Eisbären verlassen den Nordpol.
An der Universität Rovaniemi (Lappland) wird ein Langlaufausflug organisiert.

-75°C:

Der Weihnachtsmann verlässt den Polarkreis.
Die Lappen klappen die Ohrenklappen der Mütze runter.

-120°C:

Alkohol gefriert. Folge davon: Die Lappen sind sauer.

-268°C:

Helium wird flüssig.

-270°C:

Die Hölle friert.

-273,15°C:

Absoluter Nullpunkt. Keine Bewegung der Elementarteilchen.
Die Lappen geben zu: "Ja, es ist etwas kühl, gib mir noch einen Schnaps zum Lutschen".

Und jetzt kennt ihr den Unterschied zwischen Lappen und Waschlappen!

Also: stellt euch nicht so an!