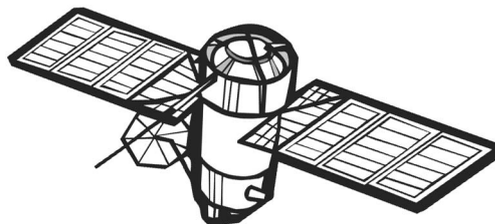


TIPPS



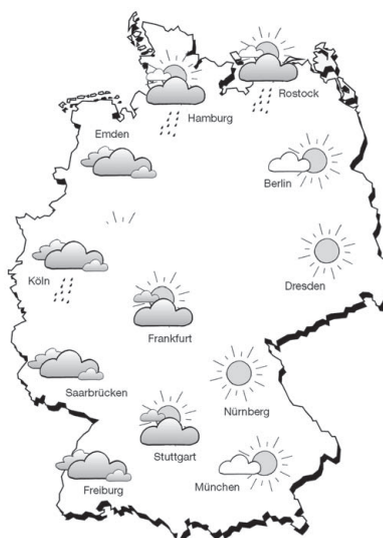
Tipps zur Entstehung von Wettervorhersagen

1. Was ist ein Satellit?
Male einen Satelliten oder bastle ein Modell!
2. Was macht ein Satellit?
Schau in Büchern nach!
3. Was kann man auf einem Satellitenbild sehen?
Beschrifte es!



Tipps für Spezialisten von Wettervorhersagen

1. Wie wird das Wetter heute?
Beobachte den Himmel!
2. Was zeigt die Wetterkarte?
Schau in der Zeitung nach!
3. Was sagt die Vorhersage im Fernsehen?



TIPPS



Tipps zum Bau einer Wettervorhersagetafel

Das braucht ihr:

Plakatkarton, Papier, Reißnägel oder starkes Klebeband, Filzstifte, Wettersymbole, einen geeigneten Platz in der Schule

Das müsst ihr tun:

1. Überlegt euch eine Überschrift!
2. Schreibt die Wochentage auf!
3. Klebt die Wettersymbole zu den Wochentagen!

Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.
12 C°	15 C°	10 C°	15 C°	19 C°	10 C°	8 C°



Tipps zum Bau einer Wetterdokumentationstafel

Das braucht ihr:

Plakatkarton, Papier, Reißnägel oder starkes Klebeband, Filzstifte, Wettersymbole, einen geeigneten Platz in der Schule

Das müsst ihr tun:

1. Überlegt euch eine Überschrift!
2. Schreibt die Wochentage auf!
3. Klebt die Wettersymbole zu den Wochentagen!

Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.
3 C°	5 C°	8 C°	10 C°	15 C°	18 C°	20 C°

TIPPS



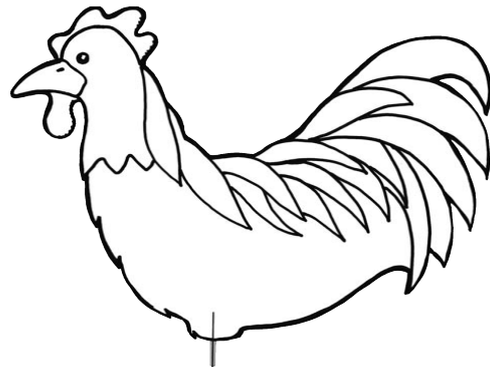
Tipps zum Bau einer Wetterstation

Das braucht ihr:

Thermometer, Messbecher, Eimer, Plakatkarton, Wetterhahnvorlage, Schere, Filzstifte, Laminierfolie, Laminiergerät, Klebeband, Schaschlikspieß, Strohalm

Das müsst ihr tun:

1. Thermometer aufhängen – aber nicht an die Hauswand!
2. Eimer aufstellen!
Täglich die Regenmenge mit dem Messbecher messen!
3. Wetterhahn bauen und aufstellen!



Bau eines Wetterhahnes:

1. Schneidet den Wetterhahn aus!
2. Klebt ihn auf Plakatkarton!
3. Malt ihn von beiden Seiten an!
4. Laminiert ihn! So darf er auch nass werden.
5. Klebt einen Schaschlikspieß als Beine an!
6. Steckt den Spieß in den Strohalm!
7. Klebt den Strohalm an einem Zaun fest!
8. Der Hahn schaut genau in den Wind!

WETTERHAHNVORLAGE

