

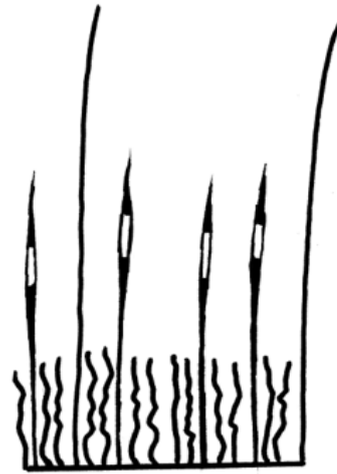


Finde mit Hilfe des Übersichtsblattes heraus, welches Basiskonzept du gerade bearbeitest und trage es hier als Überschrift ein!

Der menschliche Körper merkt, dass es im Winter um ihn herum kalt wird. Wir ziehen uns wärmer an, z.B. mit einer Mütze, einem Schal oder einer dickeren Jacke. Der Mensch hilft also durch sein Verhalten, die Körpertemperatur gleich zu halten und nicht so viel Energie zu verlieren.

Tiere und Pflanzen müssen dem Temperaturunterschied zwischen Sommer und Winter anders begegnen.

 Schafe besitzen ein Sommer- und ein Winterfell. Notiert unter die Skizze, welches Fell das Sommer- bzw. das Winterfell ist! Diskutiert untereinander, welche Vorteile das entsprechende Fell im Sommer oder im Winter mit sich bringt!



 Welche Umweltbedingungen könnten dem Schaf zeigen, dass es Zeit ist, das Winterfell zu bilden? Überlegt, wie sich die Umwelt von Sommer über Herbst zum Winter hin verändert.

Notiert die Stichpunkte!

Wo kommen diese Schafe ursprünglich her?

Notiert den ersten Buchstaben:
