

Womit hält sich die Kirſche am Baum feſt? Wie heißt der Stiel der Kirſche — des Apfels? Welcher von dieſen beiden iſt der längere Stiel? Der Kirſchenſtiel iſt lang. Wie iſt der Apfelſtiel dagegen? Wenn ich einen Kirſchenſtiel in ſeiner Mitte mit dieſen zwei Fingern faſſe, ſo fühle ich ihn kaum. Warum? Zuſammenfaſſung: Der Kirſchenſtiel iſt lang und dünn.

Warum nannte ich vorhin die Kirſche ein Kuglein? Die Kirſche iſt rund. Ganz rund iſt aber unſer Kirſchenkuglein doch nicht; denn an einem Plätzchen iſt es ein wenig eingedrückt. Zeige das Plätzchen, das ich meine! Der Lehrer zeigt ein eiſernes oder ſteinernes Spielfügelchen und ſpricht: Suche auch an dieſer Kugel ein eingedrücktes Plätzchen! Schüler: Ich finde keines. Warum? Die Kugel iſt überall rund. Wir ſagen deſhalb: Dieſe Kugel iſt vollkommen rund; kugelvond. Was müſſen wir aber dann von der Kirſche ſagen? Die Kirſche iſt unvollkommen rund oder rundlich.

Warum habe ich drei Kirſchen mitgebracht? (jede eine andere Farbe). Welche Farbe hat die erſte, zweite, dritte Kirſche? (ſchwarze, dunkelrote, hellrote). Wir können darum ſagen: Die Kirſchen ſind in der Farbe ungleich und verſchieden. Wann würden wir ſagen: Sie ſind gleichfarbig? Welche von dieſen drei Kirſchen wird wohl am ſüßeſten ſchmecken? (ſchwarze). Die andern zwei ſind weniger ſüß. Vorhin ſagtet ihr: Die Kirſchen ſind in der Farbe verſchieden. Worin ſind ſie alſo noch verſchieden? Zuſammenfaſſung: Die Kirſchen ſind in Farbe und Geſchmack verſchieden. Dieſe beiden Kirſchen haben eine rote Farbe. Zeige mir die Kirſche mit hellem Rot! Der Schüler ſpricht hierbei einen ganzen Satz. Wie nennt man eine Kirſche mit hellem Rot? Wie nennt man das Rot dieſer Kirſche? (dunkles). Zuſammenfaſſung: Die Kirſchen können eine ſchwarze, hell- und dunkelrote Farbe haben.

Warum ſchmecken auch Kirſchen ſo gut? Nun weiß ich auch, warum der Franze beim Kirſcheneſſen ſo vergnügt war. Woher weiß ich nur, daß Franze Kirſchen geſſen hat? Ja, er hat vergeſſen, ſein Mündchen und ſeine Zähnen gründlich zu putzen. Seht, ſie ſind noch rot gefärbt! Was bleibt beim Kirſcheneſſen immer an unſern Zähnen hängen? Kirſchen enthalten Saft. Wann ſpringt der heraus? Warum kann man die Kirſche leicht zerdrücken? Wie heißt der weiche Theil der Kirſche? Der weiche Theil der Kirſche iſt das Fleiſch. Was kann man aber nicht mit den Fingern zerdrücken? Warum braucht man dazu ſchon einen Hammer? Der Stein iſt der harte Theil der Kirſche. Ihr ſollt ihn beim Kirſcheneſſen nicht ſchlucken, damit ihr nicht krank werdet!