

12 Die Knospen sind schon leicht geöffnet und ich sehe schon die Blätter. Sie haben auch Härchen. Die Farbe der Knospe ist grün und blassgelb gemischt. Die Haare sind weich wie Pollen. *Dominik 3. Klasse*

13 Die Endknospe ist 8mm lang. Die Blattnarbe ist ganz genau unter der Endknospe. Die Knospen sind an manchen Stellen grün. Das Ästchen ist braungräulich. Oben hängen noch die letzten Beeren vom Herbst. *Karamo 3. Klasse*

14 Es hat viele Härchen an den Knospen. Der Ast hat kleine, schwarze Pünktchen und ganz feine Striche, wo man nur mit einer Lupe sieht. Die Pünktchen sind gelb. *Eliane 1. Klasse*

L



M



N



Hier nun die Namen der Bäume und Sträucher:

- | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------------------|--------------|
| a Rotbuche | b Sanddorn | c wolliger Schneeball | d Linde |
| e Bergahorn | f Esche | g Mehlbeere | |
| h Weide | | | |
| i Haselstrauch | j Flieder | k roter Hartriegel | l Hängebirke |
| m Eiche | n Eberesche (= Vogelbeere) | | |

Haben sie die Zuordnung geschafft? Die Lösung steht für Sie Kopf:

1 H a	3 A b	5 M l	7 K h	9 G j	11 C d	13 E g
2 J m	4 N f	6 I i	8 L k	10 D e	12 F c	14 B n



Schulblatt 2/2020
Schule St. Jakob
9113 Degersheim
071 371 37 49

Mämetschwil, 9.12.2020

„Es knospt unter den Blättern - das nennen sie Herbst“ (Hilde Domin)

Liebe Leserin, lieber Leser

Während die Oberstufenschüler in der Schnupperlehre waren, haben die Primarschüler im Wald die Knospen genauer angeschaut. Wir waren erstaunt, wie im späten November die Natur bereits alles für den Frühling vorbereitet hat. In der Form eines Quiz' lassen wir Sie teilhaben. Können Sie Bilder, Texte und Namen richtig zuordnen? Viel Freude am Entdecken! *Erich und Jmelda Ruggli*

1 Die Seitenknospen haben alle weissgraue Flecken. Die Endknospe ist am grössten. Gegen unten werden die Knospen kleiner. Sie bestehen aus verschiedenen Brauntönen. Die Seitenknospen sind wechselständig angeordnet. Die Knospen sind sehr spitz, schlank und nicht sehr breit. Jede Schuppenhülle ist klar sichtbar. *Lorena 5. Klasse*

2 Bei meinem Ästchen sind alle Knospen etwa gleichgross. Die Blattknospen sind grün, grau und schwarz und stehen unregelmässig wechselständig. Die Schuppen der Blattknospen sind spitzig. Das Zweigende ist knallgrün und hat weisse Pünktchen. Mein Bild ist schwarz-weiss, weil ich rot-grün-farbseh-schwach bin. *Maurin 6. Klasse*

3 Die Knospen haben eine sehr auffällig braun-bronze-schimmernde Farbe. Und sie haben statt Schuppen wie kleine Kügelchen. An einem Ästchen sind sicher mehr als ein Dutzend Knospen. Sie sind rund und kreisförmig, aber doch leicht spitzig. Sie wirken wie kleine Kröten. *Joshua 3. Klasse*

A



B



C



4 An einem graubraunen Ast mit kleinen weissen Punkten hat es an den Seiten kreuzgegenständig stehende, kleine, mehlig schwarze Knospen. Sie sind rau und haben eine Länge von etwa drei Millimetern. Die Knospen unter der Endknospe sind etwa fünf Millimeter lang, die meist kegelförmige Endknospe etwa neun Millimeter. Die Blattnarben sind hellbraun und etwa vier Millimeter im Durchmesser. Die Endknospe endet in einem gelben Spitz.
Gian 6. Klasse

5 Die Knospen sind spitz und ein wenig rund. Ihr Grün hat einen leicht bräunlichen Ton. Sie sind versetzt angeordnet. Alle Knospen sind ziemlich gleich gross. Knospenschuppen sind nur am unteren Ansatz sichtbar. Die Blattnarbe ist winzig klein. Am Ast sehe ich goldene Pünktchen. *Lorena 5. Kl.*

6 Die Endknospe ist eher rundlich mit einem kleinen Spitz. Das obere Ende des Astes ist dunkler. Die kleinen Knospen leuchten grün. Es ist sehr erstaunlich, dass bereits im November die Staubkätzchen sichtbar sind! Auf der Rinde sind die typischen Pünktchen sichtbar. An manchen Stellen sind die Ästchen ganz fein behaart.
Marina 4. Klasse

7 Sie hat kleine Haare. Die Farben sind grün und rot und weiss und orange und die Knospen sind 2 cm gross. Wenn ich die Knospe anlange, dann ist sie weich und der Zweig ist voller Haare. Zwei Knospen sind schon auf und ein Pelz kommt heraus.
Alessandro 2. Klasse

D



E



F



G



8 Die Zweiglein sind rot und wenig grün. Die Endknospe ist ca. 8mm lang, goldgelb, hellbraun und an der Spitze fast schwarz. Sie ist leicht behaart. Die äussersten Schuppen der Endknospe stehen ab und man sieht kleine Schlitz. Die Seitenknospen sind kreuzgegenständig. Ihre Farben sind schwarz und braun. Sie liegen am Zweig an und sind ca. 4mm gross. *Marina 4. Klasse*

9 Die zwei Endknospen sind violett und grün und gross und ein bisschen offen. Die zweiten Knospen sind kleiner. Die untersten Knospen sind die kleinsten. Die Blattnarben sieht man gut. Der Ast ist grau mit kleinen gelben Punkten. *Joel 4. Klasse*

10 Die Knospen sind kreuzwechselständig angeordnet. Die Endknospe ist die grösste Knospe. Je weiter die Blattknospe der Endknospe entfernt ist, desto kleiner werden sie. Die Knospen sind hellgrün und die Abtrennung der Schuppen ist braun. Die Blattnarbe ist sehr gut sichtbar. *Florin 6. Klasse*

11 Die Zweige und die Knospen sind schön dunkelrot. Die Knospen sind 7mm lang und man sieht kleine, weisse Punkte. Unter den Knospen sieht man die braune Blattnarbe. *Anton 4. Klasse*

H

I

J

K

