

Projekt “Umweltschule“

4 Apfelbäume pflanzen

Von Lisa, Marlene, Anna und weitere Schülerin



Apfelbäume pflanzen

- **Gliederung**

1. Vorteile der Apfelbäume
2. Apfelsorte Rewena
3. Apfelsorte Idared
4. Pflege der Bäume
5. Verwendung der Äpfel
6. Finanzierung der Kosten
7. Kosten der Bäume
8. Erlös des Verkaufs



Apfelbäume pflanzen

1. Vorteile der Apfelbäume:

- tragen zum Umweltschutz bei z.B. Luftreinigung
- Nahrung für Insekten
- Obst für Menschen
- Unterschlupf für Tiere z.B. Vögel, Igel (Laub)
- Schattenspender



Apfelbäume pflanzen

2. Apfelsorte „Rewena“:

- pflegeleicht
- resistent gegen Feuerbrand, Mehltau und Schorf
- geringes Wachstum
- Ernte im Oktober
- Geschmack ist erst nach einem Monat Lagerung ausgereift
- bis März lagerfähig
- Höhe: 200 – 350 cm



Apfelbäume pflanzen

3. Apfelsorte „Idared“:

- pflegeleicht
- Höhe: 250 – 450 cm
- Erntezeit Mitte Oktober bis Anfang November
- Lagerzeit bis spätestens Juni
- festes und saftiges Fruchtfleisch
- druckfest



Apfelbäume pflanzen

4. Pflege der Bäume:

- erfolgt größtenteils durch die Schüler
- dazu zählen: gießen, zuschneiden, ernten,...
- diese Arbeiten werden von den 9. Klassen übernommen
- Lage: im Garten des ehemaligen Kindergartens, Klostergarten



Apfelbäume pflanzen

5. Verwendung der Äpfel:

- Verkauf der Äpfel an verschiedenen Veranstaltungen (z.B. Christkindlmarkt, Tag der offenen Tür)
- als Apfelkuchen, -marmelade, -waffeln, -kompott, -saft
- verteilen an die Schüler (gesunde Pause)



Apfelbäume pflanzen

6. Finanzierung der Kosten:

- durch Gartencenter oder Baumschulen
- Förderverein oder Gemeinde

7. Kosten der Bäume:

- | | |
|--------------|------------------|
| - 2* Idared: | 60,00 € |
| - 2* Rewena: | <u>+ 60,00 €</u> |
| Gesamtkosten | 120,00 € |



Apfelbäume pflanzen

8. Erlös des Verkaufs:

- der Erlös des Projekts wird an die Klosterschwestern der Maria-Ward-Schulen in Altötting gespendet



Quellen

Bild Apfelbaum:

W. Carter, unverändert.

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tree_with_red_apples_in_Barkedal_4.jpg

