

## **Bienenzuchtverein Inneres Klostertal/Arlberg**

Unser Verein wurde 1884 gegründet und zählt heute 44 Mitglieder, die über 200 Bienenvölker betreuen. Unsere ImkerInnen bewirtschaften Bienenvölker von 800m Meereshöhe in Dalaas bis 1500m in Lech.

Ganz nach dem Motto  
„Wir schwärmen für Bienen!“

### **140 Jahre - Bienenzuchtverein Inneres Klostertal /Arlberg**

- feiern wir am 7. Juli 2024 beim Kristbergsaal in Dalaas

Wir laden euch herzlich dazu ein, die Imkerei von früher und heute kennenzulernen.

**Weitere Infos unter [www.arlbergbiene.at](http://www.arlbergbiene.at)**

Die Bienen tragen in der Natur und Landwirtschaft einen großen Beitrag. Ebenso die gut gepflegten Bergwiesen und die Vielfalt der Blumen haben schon dazu beigetragen, dass in unserer Gemeinde bei der Vorarlberger Wiesenmeisterschaften der 1. Preis mehrmals erreicht wurde.

Unsere ImkerInnen, lassen immer wieder ihre Honige, mittels einer DNA-Analyse untersuchen, welche der Fußabdruck der Honigbiene bestimmt und Auskunft gibt, bei welchen Pflanzen der Nektar gesammelt wurde. Heuer dürfen wir mit großem Stolz verkünden, dass einige unsere ImkerInnen wieder eine Goldmedaille für Ihren Qualitätshonig erhalten haben.

Honig ist nicht nur Honig „Er ist viel mehr“!

Die Geschichte der Menschheit ist eng mit dem Bienenprodukt Honig verknüpft. In fast allen Kulturen, hat Honig nicht nur als Nahrung oder Heilmittel, sondern auch als Bestandteil ritueller Zeremonien seine Spuren hinterlassen. Die ältesten bildlichen Darstellungen einer Honigernte sind 10 000 bis 15 000 Jahre alt und wurden in einer Höhle in Spanien gefunden.

Honig ist auch das einzige Lebensmittel, welches nicht verdirbt, wenn der Honig kühl, dunkel und trocken gelagert wird.

### **Unsere Bitte an die Bevölkerung, schützt die Bienen!**

Verfütert niemals Honig an die Bienen. Der Honig aus dem Supermarkt ist oftmals eine Mischung aus heimischem und ausländischem Honig, welcher mit Krankheitskeimen belastet sein kann und zu Absterben von ganzen Bienenvölkern führen kann. Die Bienen werden es euch danken!

### **Wie können wir Menschen den Bienen helfen?**

Blütenpflanzen und Kleinstrukturen erhalten/fördern.



Obfrau Monika Brunner