

# Ablagerungen im Freiland

Lösungsversuche der Berg- und Naturwacht **Hartberg-Fürstenfeld** in  
Zusammenarbeit mit den Behörden

**Die Natur nimmt alles zurück! Aber wann?**

**Können Berg- und Naturwächter hinwegsehen?**





## Themenbereiche

- Baurestmassen
- Der Wald als Lagerstätte oder Deponie
- Biogene Abfälle
- Lagerungen um Haus und Hof
- Entsorgungslösungen?
- Beweggründe



# Baurestmassen

Ablagern ohne technische Notwendigkeit ist DEPONIEREN!!

- Abfallwirtschaftsgesetz
- Deponieverordnung
- ALSAG
- Verwertungsgebot



















Augen auf Berg- und Naturwächter!!



# Der Wald als Lagerstätte oder Deponie

- Abfall ist im **Forstgesetz** geregelt
- Es gelten die Normen des **AWG**
- Es gilt auch das **Naturschutzgesetz**

































**Mach mit!**

**Setz dich ein!!**



# Biogene Abfälle

- Boden hat zu wenig Rohstoff für die Humusbildung
- Wasserhaltung, Fruchtbarkeit und Bodengesundheit leiden
- Widerstandskraft der Pflanzen sinkt
- Fäulnisstoffe schädigen

































**Auf dich kommt es an!!  
Setz dich ein!**



# Lagerungen um Haus und Hof

- **Verwahrloste, zugleich versteckte Firmenstandorte**
- **Teichhütten und Gaudi-Hütten**
- **„Es ist ja so schade um alles“ ( Sammlertypen)**
- **Verwenden-Verwerten mit achtsamen Umgang!**



































Gib nicht auf!  
Dank ist nicht gewiss!



# Entsorgungslösungen anderer Art

- **Stoffliche Verwertung vor thermischer**
- **Abbrennverbot—Luftreinhaltegesetz**
- **Feuer macht nicht alles besser: Luftschadstoffe !**
- **Behandeltes Holz wird als Rohstoff benötigt**













# Hecto Max

HERBIZID

GRUPPE

HERBIZID



HECTO<sup>®</sup> MAX ist ein Insektizid auf Acetamiprid-Basis, das zur Bekämpfung von Blattläusen, Blattwespen und Blattminieren bei Getreide, Mais, Soja, Bohnen, Erbsen, Kürbissen und Zucchini eingesetzt werden kann.

**Registrierungsnummer:**  
In EU, entsprechende Zulassungsnummer je nach Land  
Zulassungsnummer: 240 004  
Wirkstoffkonzentration: 200 - 250 g/l  
Anwendungskonzentration: 20 - 30 g/l  
Anwendungsmenge: 0,5 - 1,0 l/ha

**Wichtige Angaben:**  
Wirkstoff: Acetamiprid  
Wirkstoffkonzentration: 200 - 250 g/l  
Anwendungskonzentration: 20 - 30 g/l  
Anwendungsmenge: 0,5 - 1,0 l/ha

**Wichtige Angaben:**  
Wirkstoff: Acetamiprid  
Wirkstoffkonzentration: 200 - 250 g/l  
Anwendungskonzentration: 20 - 30 g/l  
Anwendungsmenge: 0,5 - 1,0 l/ha

555 g



# Was sind die Beweggründe?

- Kostensparen
- ASZ gerade nicht offen
- Umwelt stellt keinen Wert dar
- Kaum Strafen
- Abfallberater müssten noch mehr missionieren
- Firmenwagen muss morgen leer sein-keine Zeit

























A photograph of a stream in a forest. The water is dark and reflects the surrounding trees and sky. On the right bank, there is a pile of dry sticks and branches. A yellow and green trash bin is partially visible, tucked behind the sticks. The left bank is covered with green ferns and other vegetation. The overall scene is a natural, somewhat cluttered forest stream.

**Fangt Feuer!!!  
Danke!**

