

Nasslager – Informationstafeln

Um dem Interesse der Bevölkerung an Informationen über die Ziele der Nasslagerung nachzukommen, sollte für die von Besuchern frequentierten Nasslagerplätze Informationsschilder beschafft werden.

Nach „Lothar“ wurden in Baden-Württemberg 2 verschiedene Plakate entworfen, die sich hinsichtlich Größe, Informationstiefe, Material (und letztendlich auch Preis) unterschieden.

1. Informationsfahne (detaillierte Information)

Größe:	2x1 m
Material:	PVC Plane bedruckt
Anbringung:	Zwischen zwei Pfosten direkt am Lager

2. Informationstafeln (geringere Informationstiefe)

Größe:	DIN A 0
Material:	Pappe in Folie eingeschweißt
Anbringung:	An Pfosten im peripheren Lagerbereich

Beispieltext Informationsfahne:

Hier liegen sie nun...

die Bäume, die am 26.12.1999 in kurzer Zeit dem Orkan „Lothar“ zum Opfer fielen... Spitzengeschwindigkeiten von 240 km/h waren auch für die stabilsten Bäume zuviel: 29 Millionen Kubikmeter Holz wurden entwurzelt oder abgeknickt. In manchen Forstämtern wurde mehr als zehnmals soviel Holz vom Sturm geworfen, wie normalerweise in einem Jahr geerntet wird. Wohin mit dem vielen Holz? Die örtlichen Sägewerke, aber auch die überregionale Sägeindustrie konnten die enorme Menge nicht sofort aufnehmen. Das Holz muss deshalb über einen längeren Zeitraum gelagert werden.

Zu Nass für Pilze und Insekten

Frisch geworfenes Nadelholz ist mit seiner mittleren Feuchtigkeit ein gefundenes Fressen für die Borkenkäfer, die nach Sturmschäden ein fast endloses Nahrungsangebot und Brutraum haben. Das bedeutet: das Holz muss entweder sehr nass gehalten oder schnell getrocknet werden.

Hier wird das Holz künstlich beregnet und so die Holzfeuchte sehr hoch gehalten. Für Pilze und Insekten ist es dadurch schlichtweg zu nass. Bis zu vier Jahre kann das Holz so gelagert werden, ohne dass es Schaden davon trägt.

Dadurch wird

- der Holzmarkt entlastet
- der Holzpreis stabilisiert
- die Holzqualität erhalten

Übrigens: **Wenn Sie jetzt mehr Holz verwenden, helfen Sie dem Wald.**

Denn Holz ist ein nachwachsender Rohstoff und speichert das Klimagas CO₂. So schlimm dieser Orkan auch war: überall dort, wo Bäume waren, wird wieder Wald wachsen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihren örtlichen Forstbehörden (Adressen und Logos optional einfügen).

Hinweistafel:

Zu nass für Pilze und Insekten

Ein gefundenes Fressen für die Borkenkäfer: Die vielen Tausende umgeworfener Nadelbäume würden bei mittlerer Holzfeuchtigkeit ein fast endloses Nahrungsangebot und Brutraum für die Borkenkäfer bieten. Kommen dann noch Pilze dazu, wird das Holz erheblich entwertet. Das bedeutet: Das Holz muss entweder sehr nass gehalten oder schnell getrocknet werden.

Auf großen Nasslagern wie diesem kann das Holz bis zu 4 Jahre gelagert werden.

So wird

- **der Holzmarkt entlastet**
- **der Holzpreis stabilisiert**
- **die Holzqualität erhalten**

Mehr Informationen erhalten Sie bei Ihren örtlichen Forstbehörden (Adressen und Logos optional einfügen)

Gefahrenhinweis:

So könnte ein Gefahrenhinweis aussehen, möglicherweise noch mit einem Haftungsausschluss versehen.



Foto: Landesforsten Rheinland-Pfalz