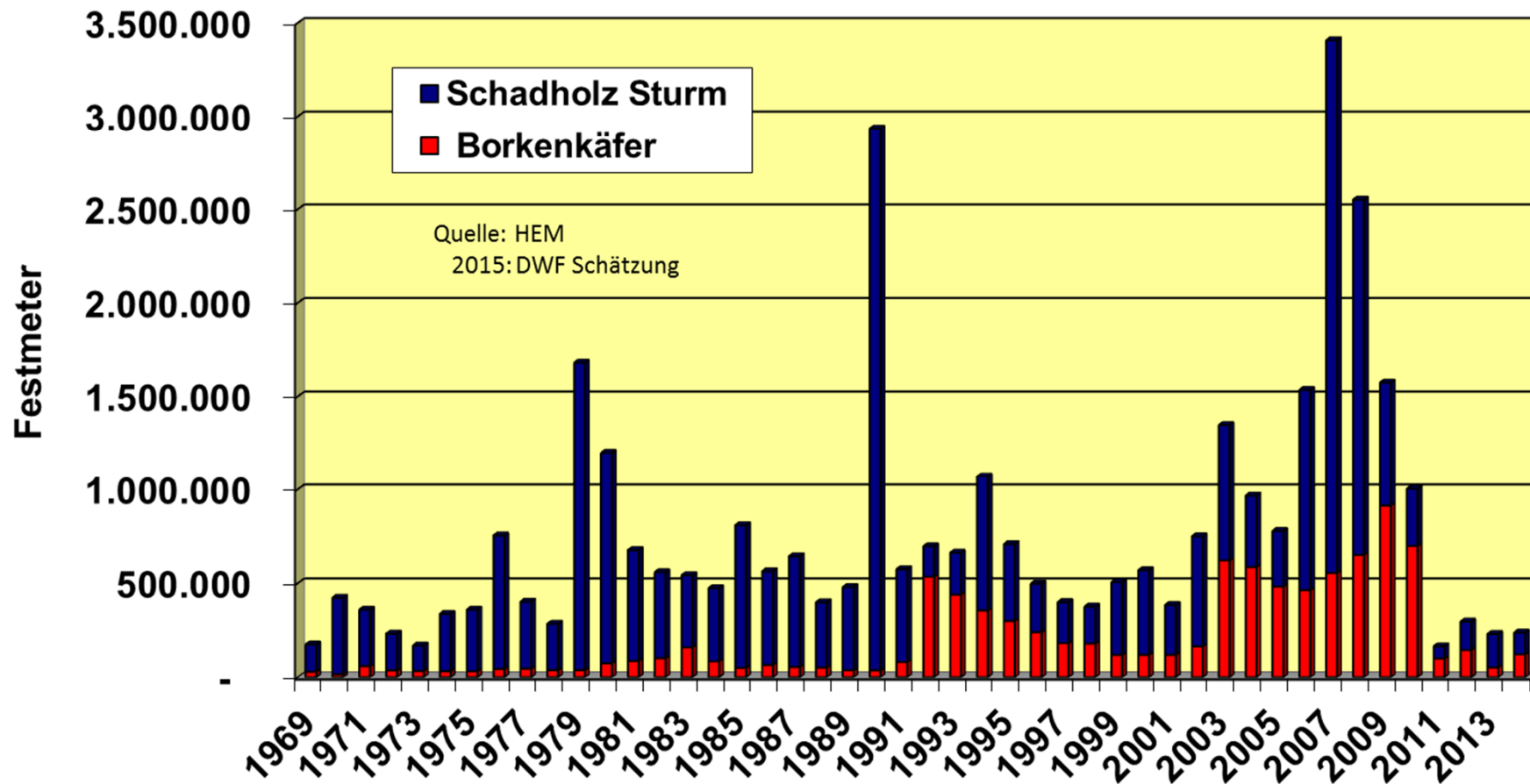




**Borkenkäfersituation in Oberösterreich**



## Schadholzanfall in Oberösterreich





Oö. Landes-  
Forstdienst

# Forstverein f. Oö. u. Sbg.

24. 2. 2016 FAST Ort

## Borkenkäfersituation in Oberösterreich



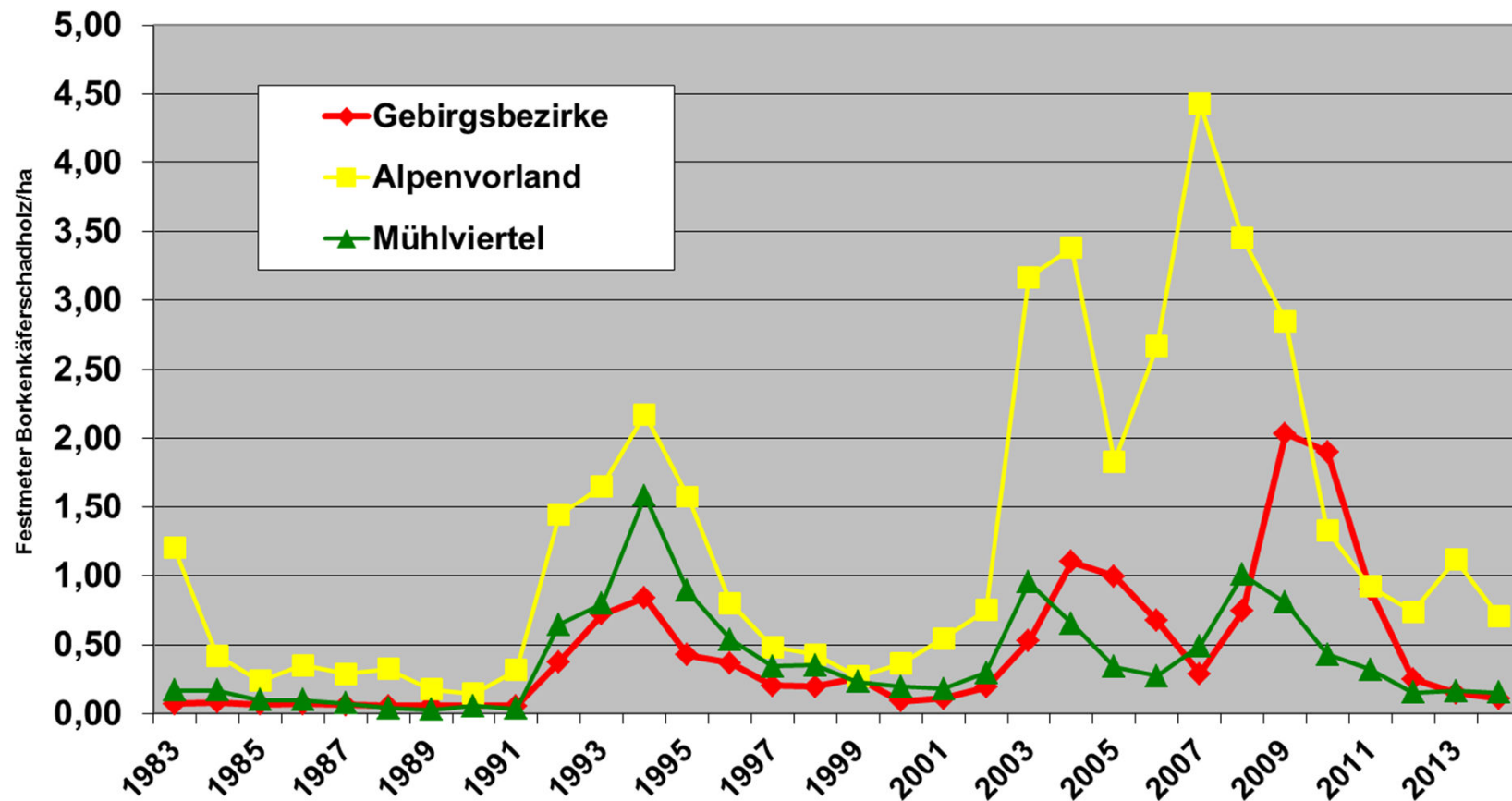
LAND  
OBERÖSTERREICH

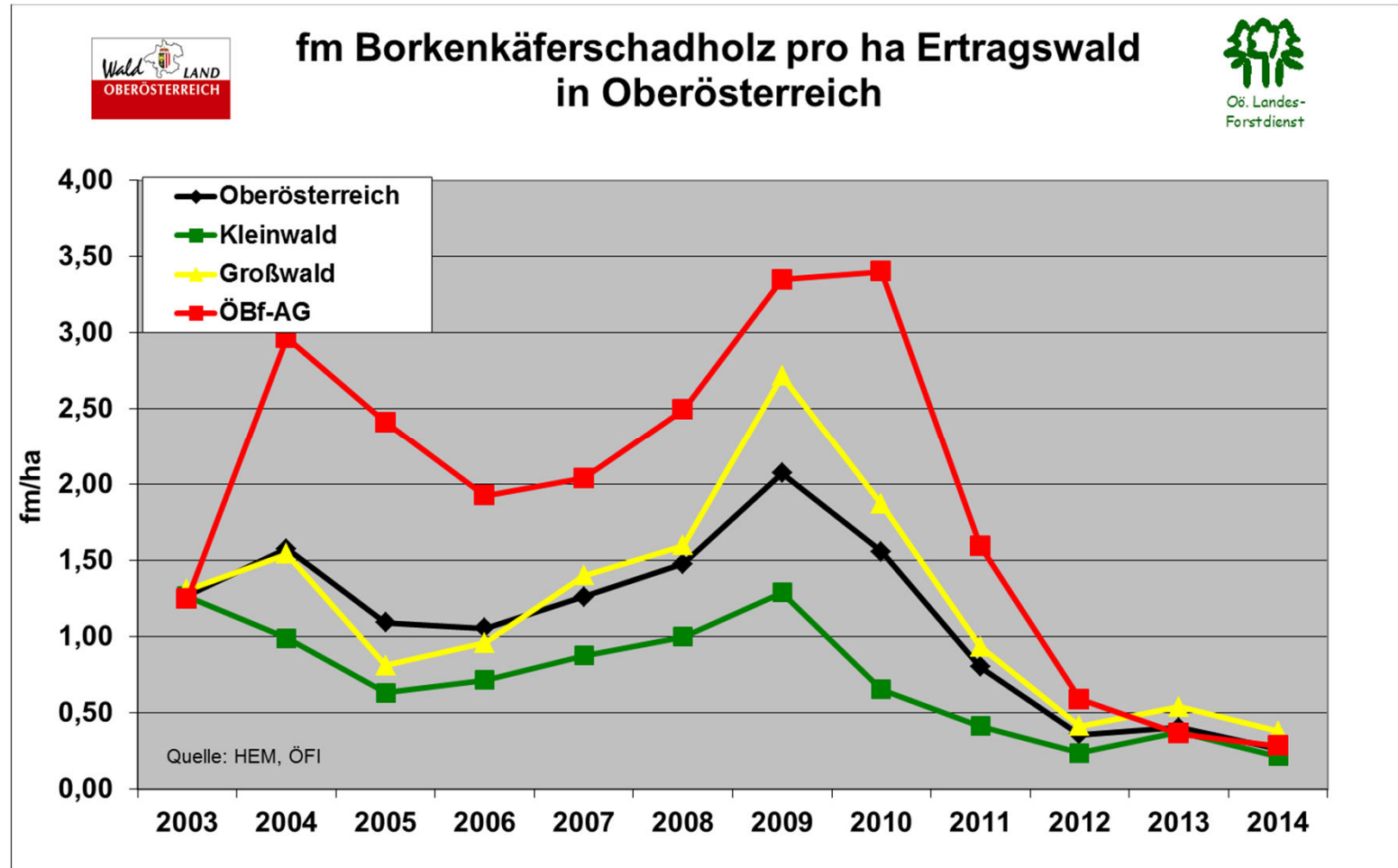


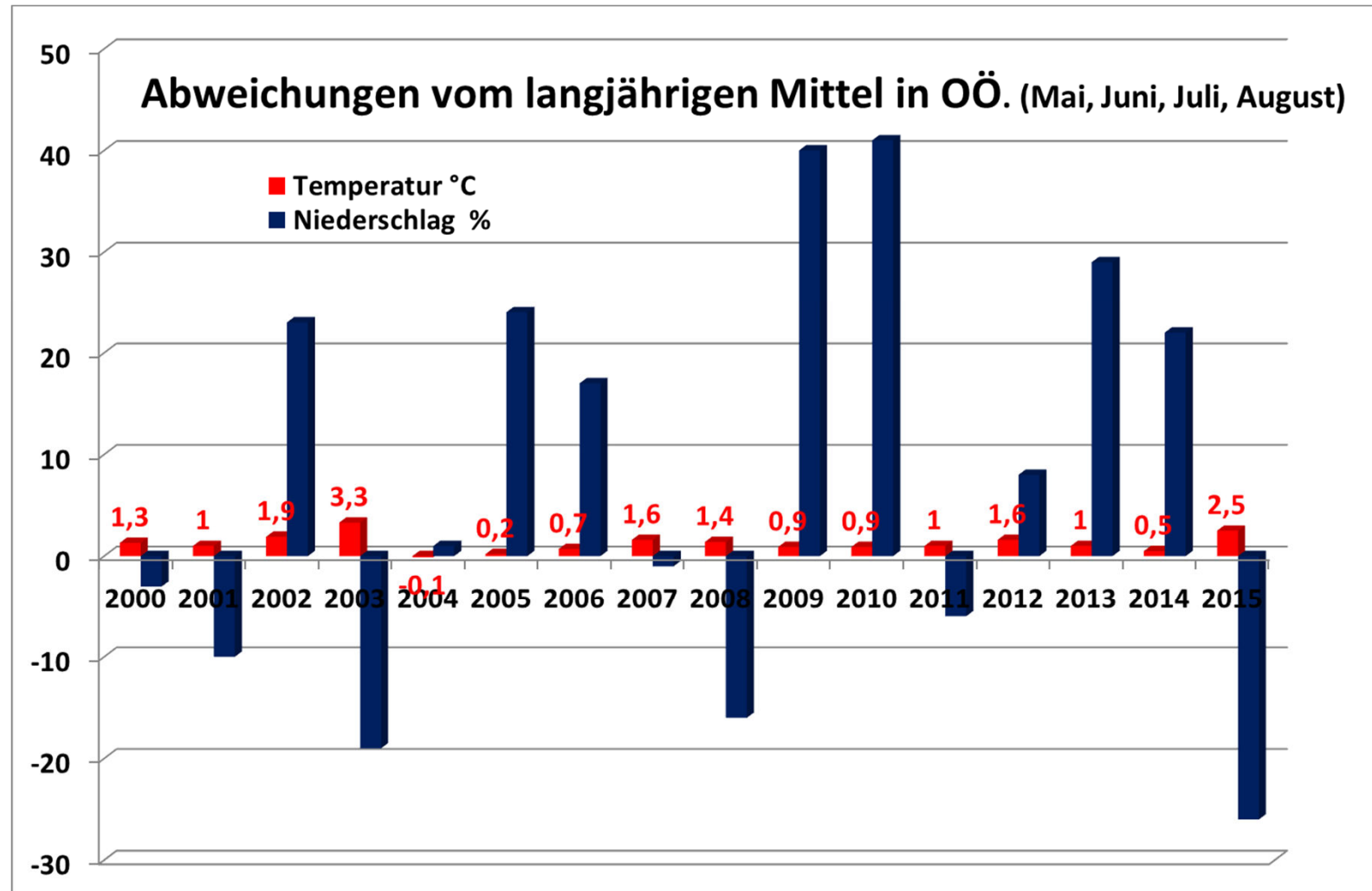
## Borkenkäferschadholzanfall in Oberösterreich



Oö. Landes-  
Forstdienst

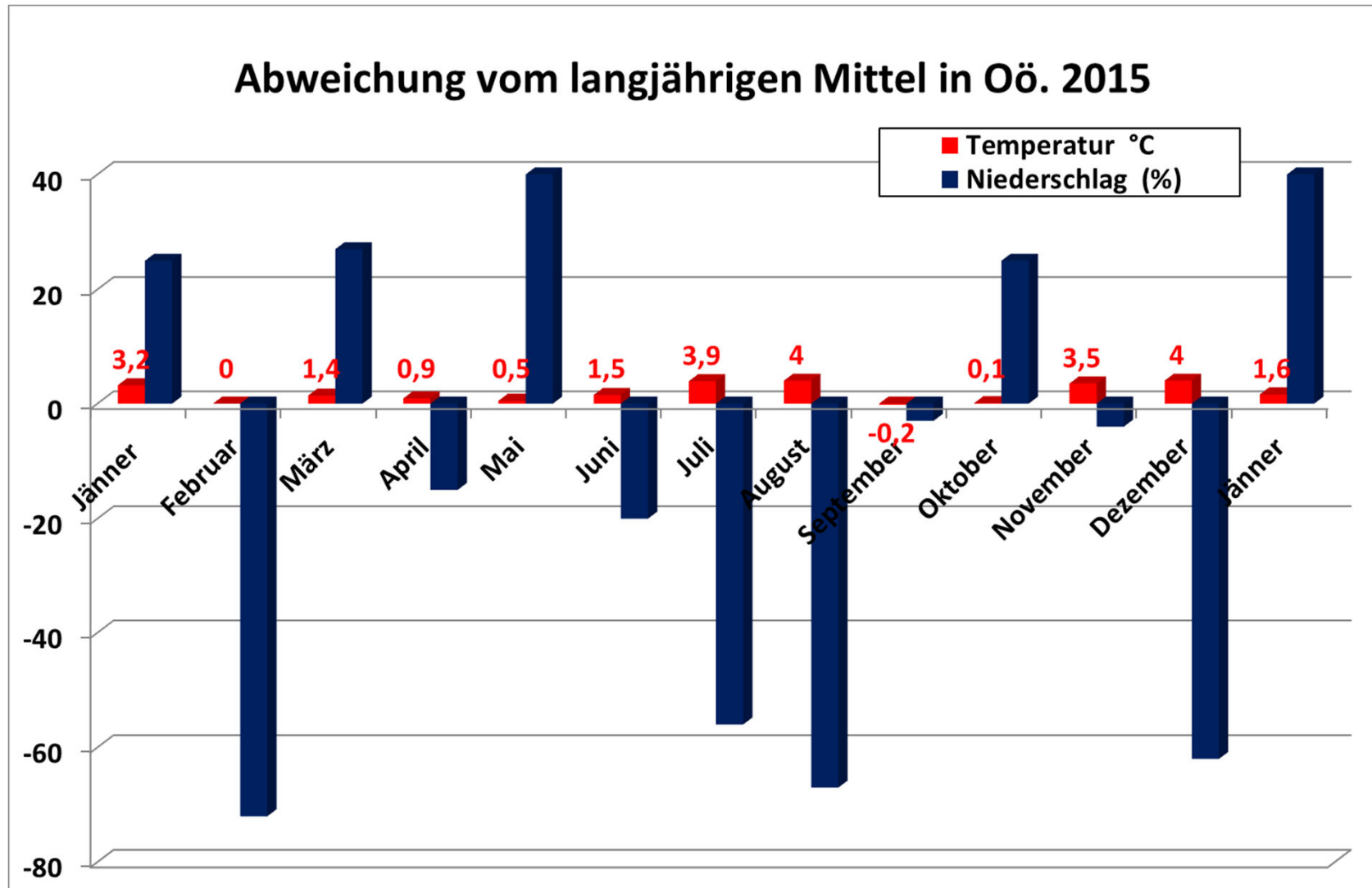






## **Ausgangssituation 2015:**

- **geringer Borkenkäferausgangsbestand**
- **wenige geschädigte Bäume u. Waldbestände**
- **Sturmschadensereignis "Niklas" 31.3./1.4.**
- **Fichtenblüte und Fichtenmastjahr**
- **normaler Käferflugbeginn, feucht kühl bis Juni**
- **überdurchschnittl. Temperaturen,**
- **nur geringe Niederschläge**





Oö. Landes-  
Forstdienst

# Forstverein f. Oö. u. Sbg.

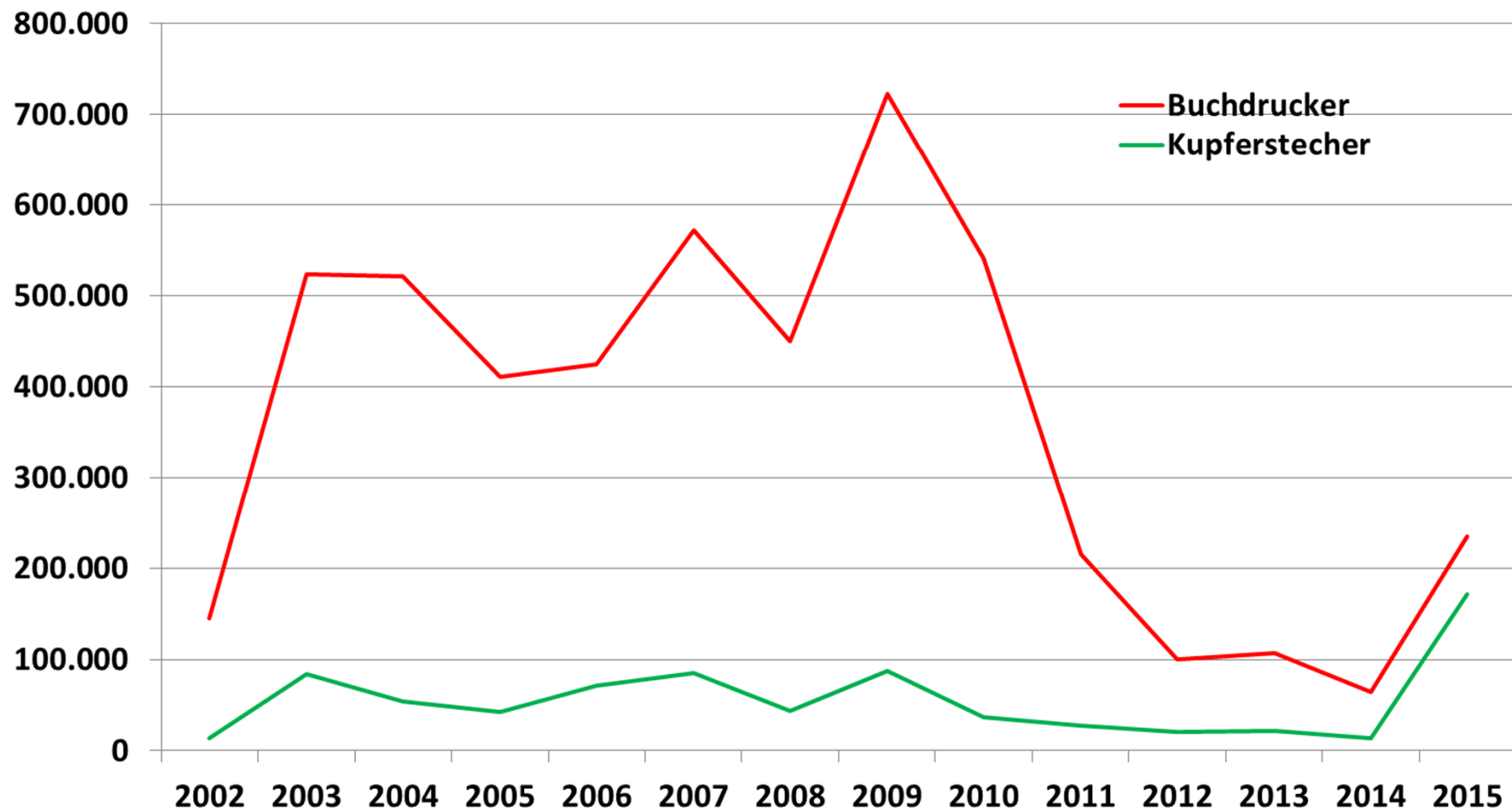
24. 2. 2016 FAST Ort

## Borkenkäfersituation in Oberösterreich

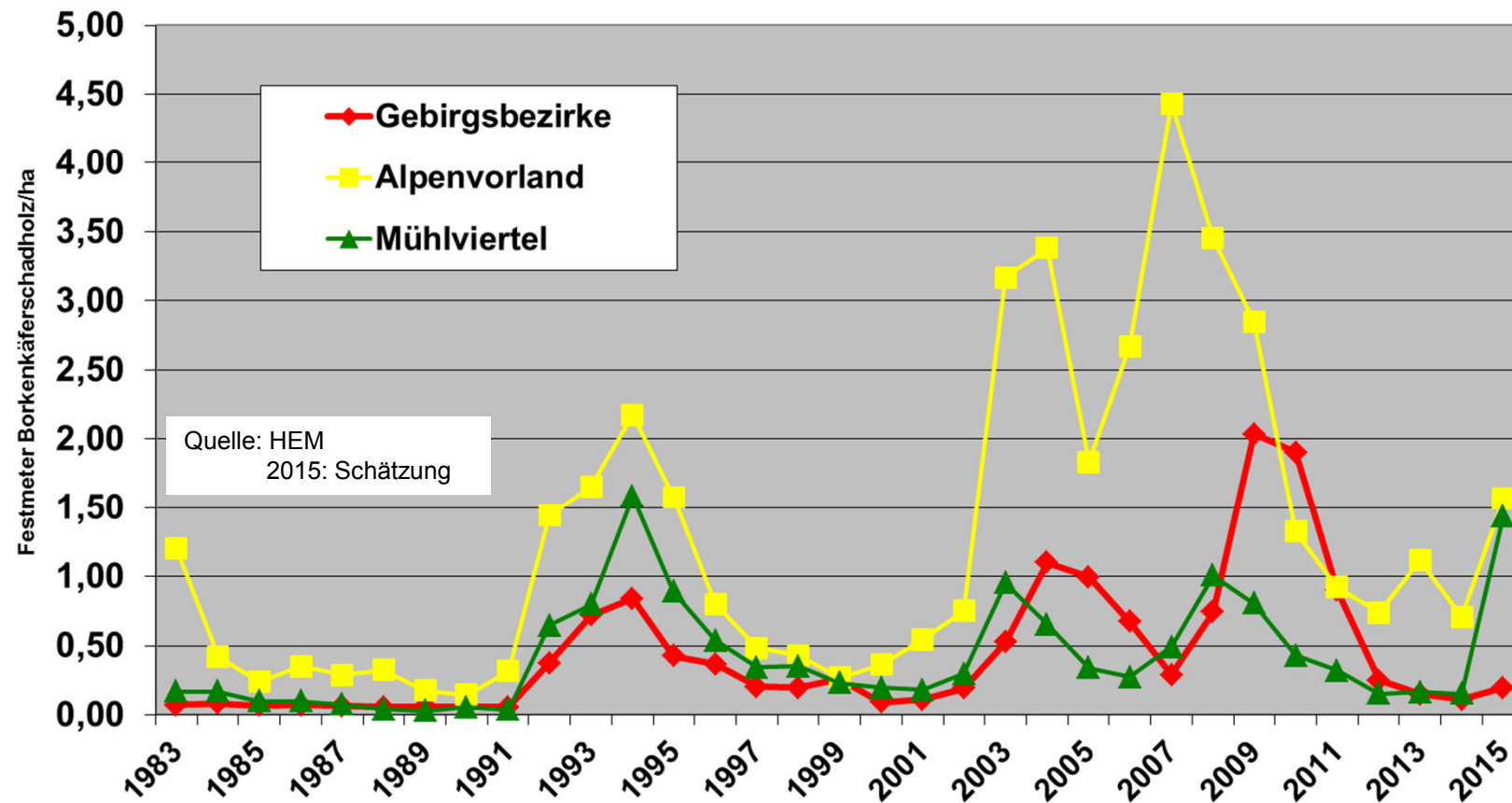


LAND  
OBERÖSTERREICH

### Borkenkäferschadholzanfall in Oö.

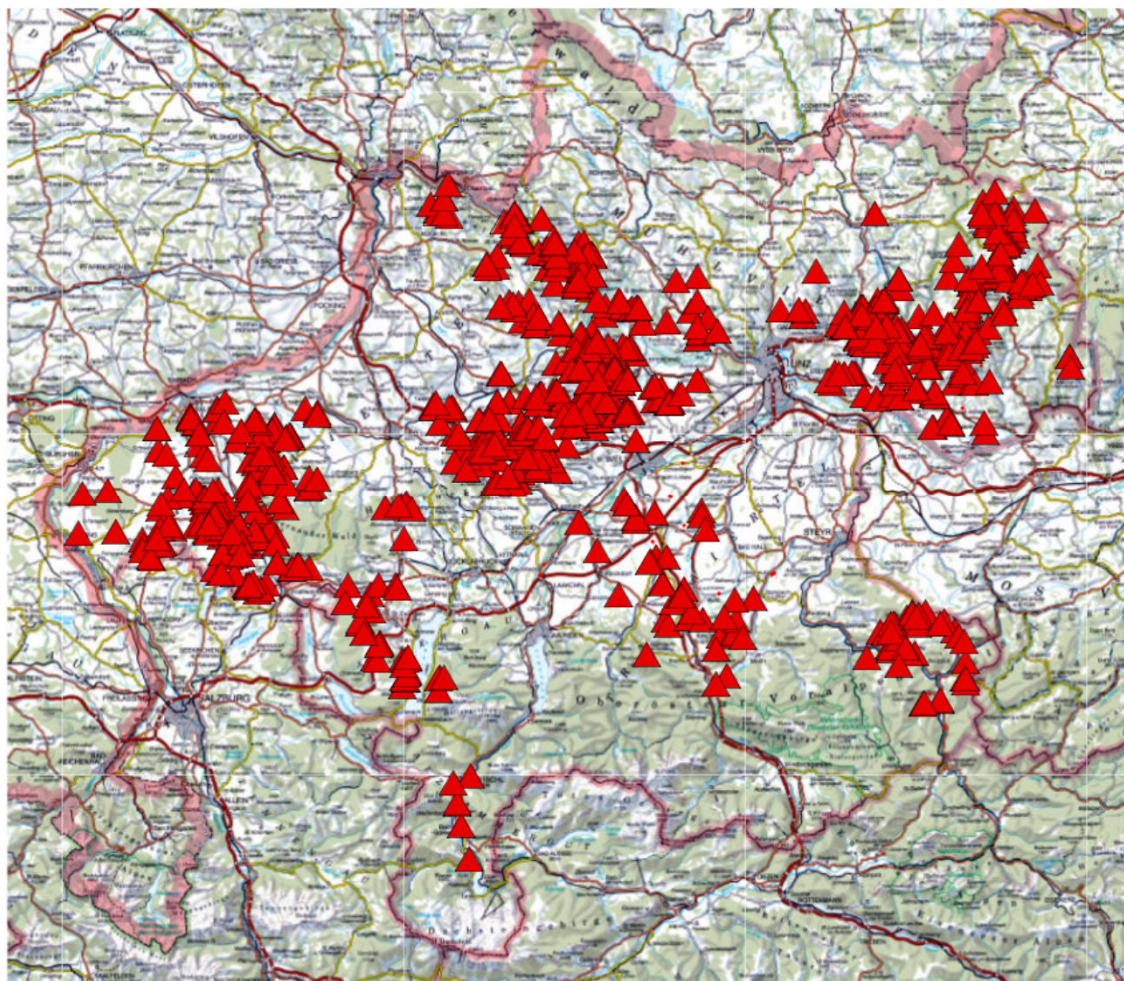


## Borkenkäferschadholzanfall in Oberösterreich

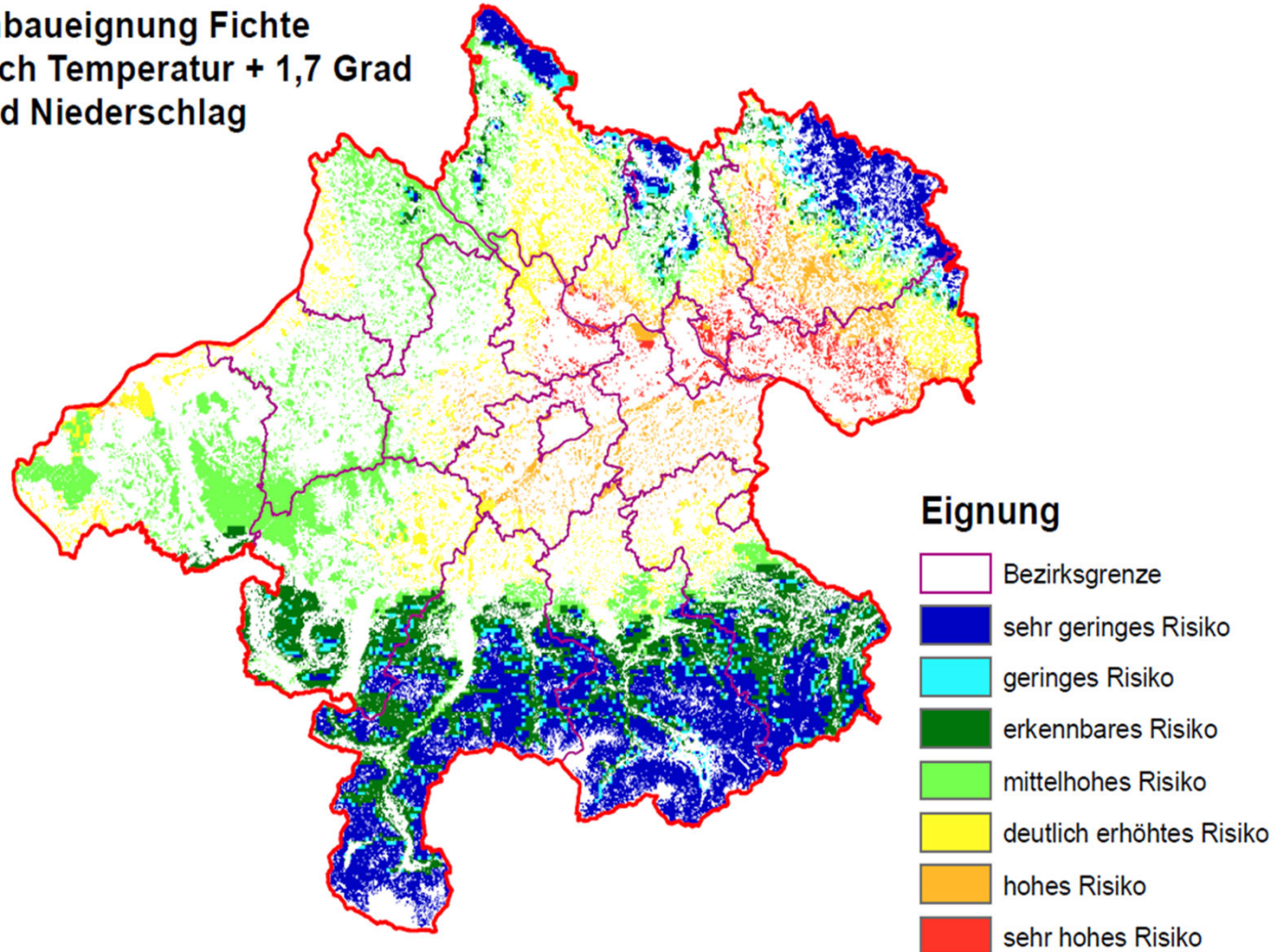


# Forstverein f. Oö. u. Sbg.

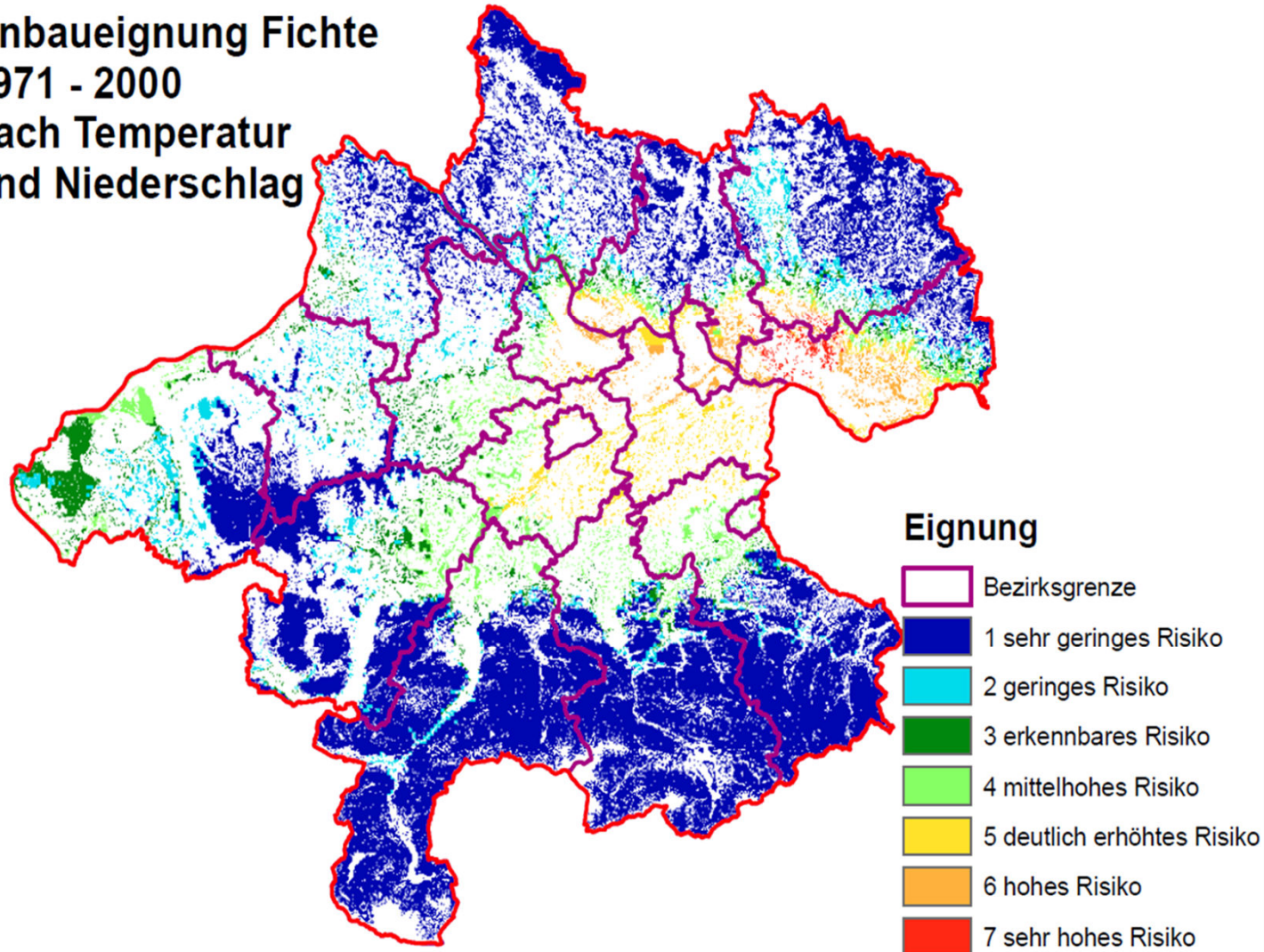
24. 2. 2016 FAST Ort  
Borkenkäfersituation in Oberösterreich



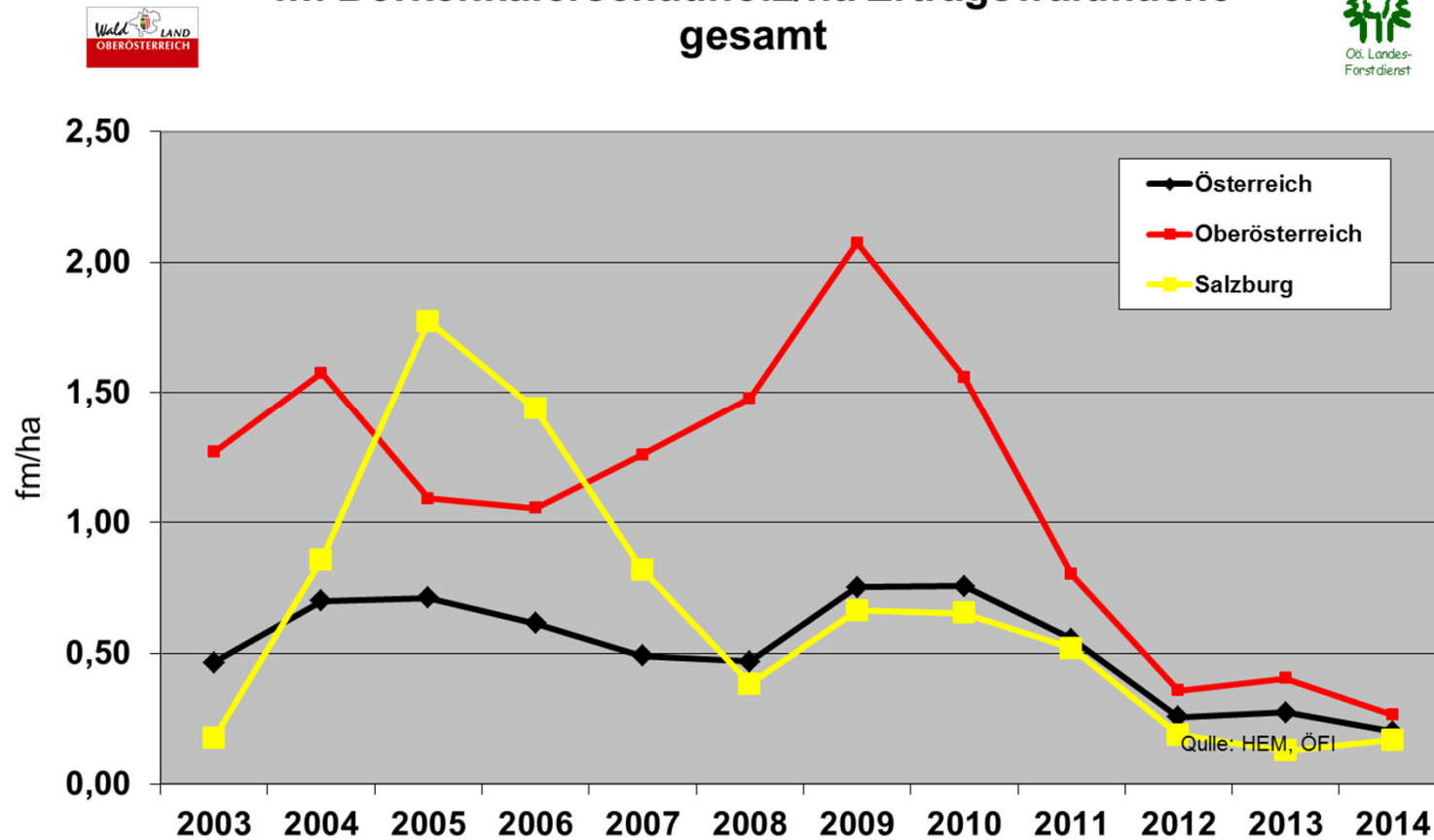
Anbaueignung Fichte  
nach Temperatur + 1,7 Grad  
und Niederschlag



Anbaueignung Fichte  
1971 - 2000  
nach Temperatur  
und Niederschlag



## fm Borkenkäferschadholz/ha Ertragswaldfläche gesamt



## Ausblick 2016:

- Hoher Borkenkäferausgangsbestand
- Viele trockengeschädigte/geschwächte Bäume
- Überdurchschnittliche Temperatur zu erwarten!
- Niederschlagsentwicklung wird Borkenkäferentwicklung 2016 steuern!
- Besonders gefährdete Bereiche:  
    Alpenvorland  
    und  
    Trockenbereiche des Mühlviertels

**2016: ist daher besondere Vorsicht  
und rasches Handeln erforderlich!**