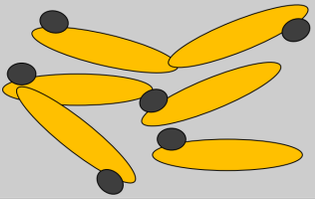
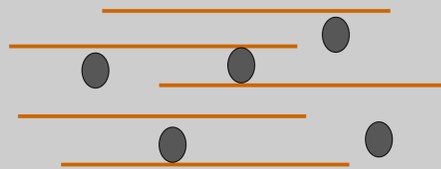
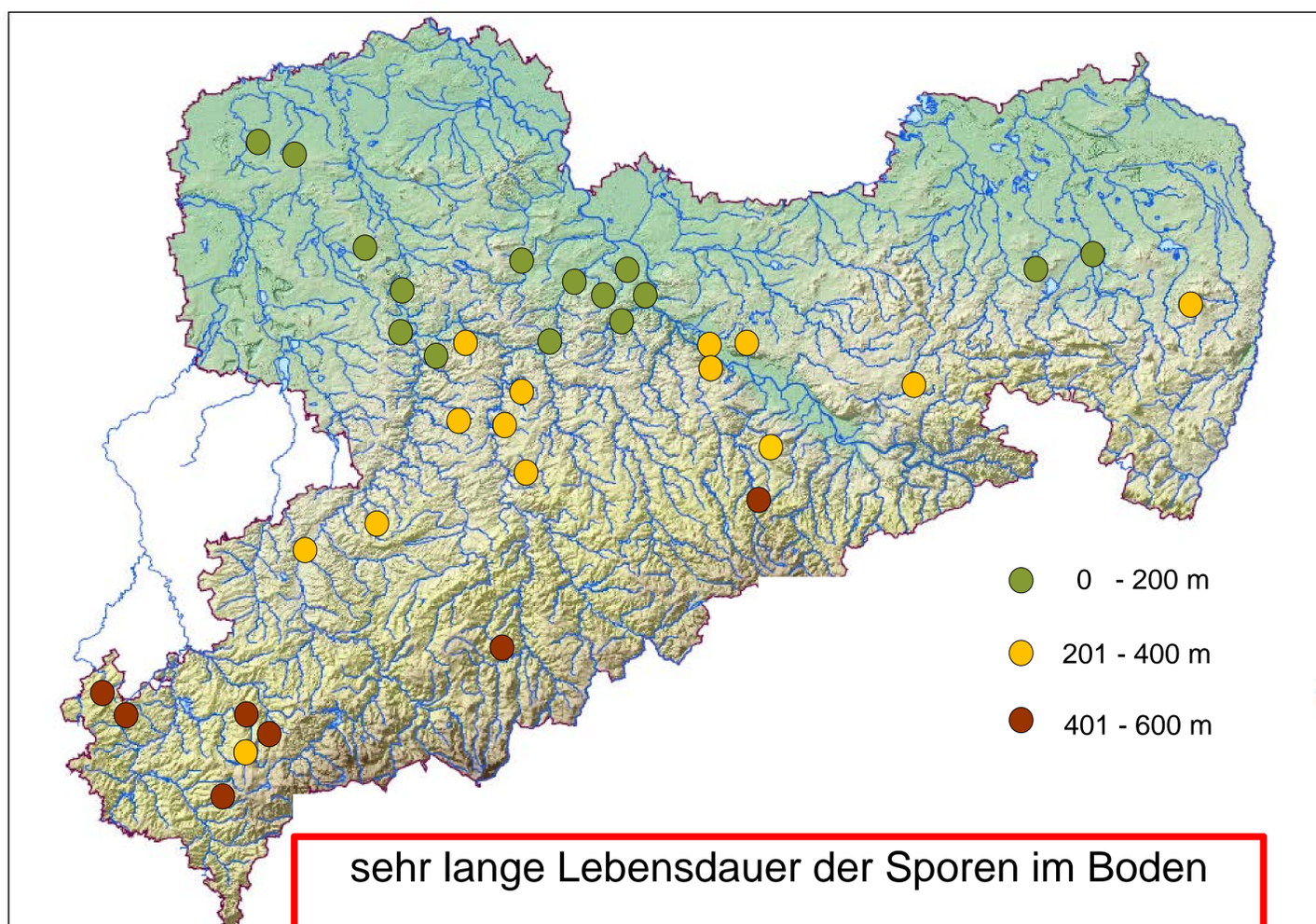


# Steinbrandrisiko im Ökolandbau

<b>Weizensteinbrand</b> <i>(Tilletia caries)</i> 	<b>Zwergsteinbrand</b> <i>(Tilletia controversa)</i> 
samenbürtiger Pilz	bodenbürtiger Pilz
Infektion über infiziertes Saatgut (Nachbauproblematik)	Bodeninfektion über infiziertes Saatgut, Tierexkrementen
Infektion während der Keimung	Infektion während der Bestockung
Bildung von Brandbutten	
Weizen, Triticale, Dinkel, (Roggen), ausgewählte Ungräser	
Bildung von Trimethylamin (Toxin) möglich, vergleichbar hohe Giftwirkung wie Mykotoxine	

## Nachweis von Zwergsteinbrand in Sachsen bis 2015:



**bis 10 Jahre!**

