## Bestandeschronik

Alter	Ereignis	Betroffen sind				
Losbehälter "Mischwald"						
5 Jahre	Die jungen Bäume sind jetzt etwa 1m hoch. Es gibt Baumarten deren Knospen, Nadeln und Blätter Rehe ganz besonders gerne äsen. Eine dieser verbissanfälligen Baumarten ist die:	Tanne				
7 Jahre	Manche Baumarten treiben im Frühjahr etwas später aus. Wenn dann im Mai noch einmal ein Spätfrost kommt, können die zarten, frisch ausgetriebenen Blätter und Triebe erfrieren. Besonders anfällig sind:	Tanne, Eiche				
10 Jahre	Es gibt pilzliche Krankheiten, die zum Absterben von Bäumen führen können. Phytophthora, oder auch die Wurzelhalsfäule genannt, führt zum Absterben der:	Erle				
15 Jahre	Jetzt sind die Bäume schon etwa 7-8m hoch. Borkenkäfer wie z.B. der Kupferstecher können sich in die Bäume einbohren und unter der Borke der Bäume ihre Eier ablegen. Gegen dieses Einbohren wehren sich die Bäume indem sie versuchen den Borkenkäfer mit Harz zu ertränken. Es hat aber schon länger nicht mehr geregnet. Den Bäumen fehlt das Wasser um Harz zu bilden und so können sich viele Borkenkäfer einbohren und die folgende Baumart zum Absterben bringen:	Fichte				
20 Jahre	Manche Baumarten benötigen sehr viel Wasser zum Wachsen. Wieder kommt ein trockenes Jahr. Die folgenden Baumarten sterben ab.	Ahorn, Esche				
50 Jahre	Es ist Winter. Es fällt sehr viel Nassschnee (Pappschnee mit dem man sehr gut Schneebälle machen kann) der sehr schwer ist und schwer auf den Kronen der Bäume lastet. Die betroffene Baumart, deren Äste nach oben wachsen und damit eine breite Krone bilden, kann diese schwere Last nicht mehr halten und es kommt zu Schneebruch.	Kiefer				
80 Jahre	Die Bäume sind schon groß und stattlich. Da kommen die Raupen des Schwammspinners, eines eher unscheinbaren Schmetterlings, und fressen ähnlich der "Raupe Nimmersatt" alle Blätter der Bäume ab. Am liebsten fressen die Raupen des Schwammspinners an der:	Eiche, Buche				
	Jetzt waren schon alle Baumarten einmal dran. Damit es nicht langweilig wird verlosen wir noch einmal neu!					
NEUVERLOSUNG:						
Losbehält	er "Reinbestand"					
100 Jahre	Vor 100 Jahren gingen junge, flach wurzelnde Bäume auf einem Boden auf, in dem in etwa 50cm Tiefe eine Tonschicht vorkommt. Durch diese Tonschicht kommen die Wurzeln dieser Baumart nicht hindurch. Bei einem heftigen Sturm fallen daher alle Bäume dieser Baumart um und diese Baumart ist die:	Fichte				