

## Bestandserhebung von neuen Nadelholz-Baumarten in Österreich

(schicken an Karl Schuster, Wiener Str. 64, 3100 St. Pölten oder [karl.schuster@lk-noe.at](mailto:karl.schuster@lk-noe.at) oder Fax 05 0259 95 24101)

Baumart		Hektar	Anmerkungen, zB Herkunftsangaben
Douglasie auf <b>Silikat</b>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		
Douglasie auf <b>Kalk</b>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		
Küsten-/Riesentanne	<i>Abies grandis</i>		
Riesenthuje	<i>Thuja plicata</i>		
Mammutbaum	<i>Sequoiadendron giganteum</i>		
Japanlärche	<i>Larix kämpferi</i>		
Hybridlärche	<i>Larix x eurolepis</i>		
Leyland-Zypresse	<i>Cupressus leylandia</i>		
Gelbkiefer	<i>Pinus ponderosa</i>		
Türkische Tanne	<i>Abies bornmülleriana</i>		
Griechische Tanne	<i>Abies cephalonica</i>		
Nordmannstanne	<i>Abies nordmanniana</i>		
Atlaszeder	<i>Cedrus atlantica</i>		
Libanonzeder	<i>Cedrus libani</i>		
Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis sp.</i>		
Omorikafichte, Serbische Fichte	<i>Picea omorika</i>		
Urweltmammutbaum	<i>Metasequoia sp.</i>		
Sumpfyypresse	<i>Taxodium distichum</i>		
Edeltanne	<i>Abies nobilis</i>		
Hemlocktanne	<i>Tsuga sp.</i>		
Schwarzkiefer (von außerhalb Österreichs, zB Korsika)	<i>Pinus nigra ssp.</i>		

