



# FORSTAMT HINTERWEIDENTHAL

<b>Waldbesitzartenverteilung:</b>	<b>62%</b> Staat	<b>16%</b> Kommunal	<b>22%</b> Privat
<b>TPL Organisiert:</b>	ja		
<b>Reviere:</b>	<b>5</b> staatlich	<b>1</b> kommunal	
<b>Produktleitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• technische Produktion</li> <li>• Jagd-Koordination Wildbret</li> <li>• Privatwaldbetreuung</li> <li>• Geprüfte Natur- und Landschaftspfleger</li> </ul>		
<b>Ausbildungsforstamt für:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwaltung</li> <li>• Forstwirtinnen und Forstwirte</li> <li>• Anwärterinnen und Anwärter</li> <li>• Referendarinnen und Referendare</li> </ul>		
<b>Kontaktdaten der Ausbilderin/des Ausbilders:</b>	Michael Grünfelder Tel 06396 91096-111 oder 01522 8852000 michael.gruenfelder@wald-rlp.de		
<b>Waldbesitzartenverteilung:</b>	<b>62%</b> Staat	<b>16%</b> Kommunal	<b>22%</b> Privat
<b>Besonderheiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forstamt verfügt mit rd. 2.400 ha Kernzone – Quellgebiet der Wieslauter über das größte naturschutzfachliche Flächenaufkommen für Wälder der natürlichen Entwicklung des Biosphärenreservates Pfälzerwald Nordvogesen</li> <li>• Staatswald bildet vollständig das Wildforschungsgebiet Hinterweidenthal. Vor diesem Hintergrund kooperiert das Forstamt intensiv mit der FAWF in Trippstadt.</li> <li>• Forstwirt Ausbildungszentrum Südwestpfalz, als räumlicher Mittelpunkt für die Ausbildungsbetriebe der Forstämter Wasgau, Westrich und Hinterweidenthal</li> </ul>		
<b>Infrastruktur vor Ort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kleinstadtypische Infrastruktur und kulturelle Angebote in den nahen Zentren Dahn und Hauenstein oder im Mittelzentrum Pirmasens</li> <li>• Ansprechpartner für Wohnungsmöglichkeiten sind die Ausbildungsrevierleiter oder das Forstamt</li> </ul>		
<b>Jagdmöglichkeiten:</b>	ausreichend Jagdmöglichkeiten im jeweiligen Ausbildungsrevier oder ggf. auch wohnortsnah		



Lage in RLP

**Hauptbaumarten:**



**Kiefer (22%)**



**Buche (42%)**



**Hund kann mitgebracht werden**