



**Forschungsprojekt**

Monilia, Pilze, Zwetschen, Fäulnis

<b>Thema / Titel</b>	<b>Strategien zur Monilia-Bekämpfung an Zwetschen</b>
Projektziel / Beschreibung	In den letzten Jahren treten in Baden-Württemberg verstärkt und weit verbreitet Probleme mit Fäulnis an Zwetschenfrüchten im Nacherntebereich auf. Obwohl augenscheinlich gesunde Früchte von den Erzeugern für die Vermarktung erfasst werden, kommt es im Lager bzw. auf dem Weg zum Kunden innerhalb von nur wenigen Tagen zur Fäulnis der Früchte. Als Hauptschaderreger wurde die Pilzkrankheit Monilia identifiziert. Angestrebt wird eine mindestens sechstägige Haltbarkeit der Zwetschenfrüchte während der Vermarktungsphase. Aufbauend auf den bisher im Forschungsprojekt (2006-2008) gewonnenen Erkenntnissen zur Biologie des Schaderregers und zu geeigneten Bekämpfungsmaßnahmen im Vor- und Nacherntebereich wird eine effektive Bekämpfungsstrategie entwickelt. Dabei soll durch obstbauliche Maßnahmen, einen gezielten Fungizideinsatz und einen optimierten Vorratsschutz die nötige Haltbarkeit der Früchte erreicht werden.
Projektleitung	Dr. Jan Hinrichs-Berger, LTZ Augustenberg Referat 33
Projekt- beteiligte	Stefanie Fritsch, LTZ Augustenberg Susanne Früh, Obstgroßmarkt Mittelbaden und Südbaden LRA Bodenseekreis LRA Freiburg LRA Karlsruhe LRA Ortenaukreis Kernobstzentrum Bodensee (KOB), Ravensburg-Bavendorf
Projekt- finanzierung	Marktkontor Obst und Gemüse Baden e. V. LTZ Augustenberg
Projektlaufzeit	01.01.2006 - 31.12.2011
Kontakt	Dr. Jan Hinrichs-Berger Telefon: 0721 9468 428 eMail: Jan.Hinrichs-Berger@LTZ.bwl.de
weitere	<a href="https://www.landwirtschaft-">https://www.landwirtschaft-</a>



#### **IMPRESSUM**

Herausgeber:

Landwirtschaftliches Technologiezentrum  
Augustenberg (LTZ)  
Neßlerstr. 23-31  
76227 Karlsruhe

Tel.: 0721 / 9468-0

Fax: 0721 / 9468-209

eMail: [poststelle@ltz.bwl.de](mailto:poststelle@ltz.bwl.de)

Internet: [www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de)

