

# Inhaltsverzeichnis 2006 - 30. Jahrgang Zeitschrift OBSTBAU

**Leitartikel**            3, 63, 123, 183, 243, 311, 363, 407, 451, 503, 555, 599

## **Aus der Arbeit der Fachgruppe Obstbau**

<b>Bienenmonitoring bringt erste Ergebnisse</b>	4
Dr. Hans-Dieter Stallknecht	
<b>Neue Staatssekretäre ernannt</b>	4
<b>Bundesrat stimmt Neufassung der Düngeverordnung zu</b>	5
Dr. Hans-Joachim Brinkjans	
<b>Erdbeer-Spargel-Seminar in Grünberg</b>	5
<b>Resolution: Eckpunkterege lung vernichtet deutsche Arbeitsplätze</b>	64
<b>BMELV: Neue Mannschaft vorgestellt</b>	65
Herbert Knuppen	
<b>Aufruf und Hilferuf an Frau Merkel</b>	124
<b>BOG-Vorsitzender Schulz bei BMELV-Staatssekretär Gert Lindemann</b>	124
Dr. Hans-Dieter Stallknecht	
<b>Forderungen des Lebensmitteleinzelhandels an den Pflanzenschutz: Nicht unterschreiben!</b>	125
Dr. Reinhard Schietinger	
<b>Internationales Sauerkirschtreffen</b>	184
Herbert Knuppen	
<b>Thema Saisonarbeitskräfte – Aktuelles aus Berlin</b>	185
Herbert Knuppen	
<b>Politische Entwicklungen bei Saisonarbeitskräften</b>	185
Herbert Knuppen	
<b>BOG-Vorsitzender wiedergewählt</b>	244
Dr. Hans-Dieter Stallknecht	
<b>Wir suchen nach Lösungen auf höchster Ebene – und wir wollen den Erfolg</b>	245
Herbert Knuppen	
<b>Mehrfachrückstände – Eine Gefahr für den Verbraucher?</b>	312
Herbert Knuppen	
<b>Freizügigkeit für Erntehelfer gefordert</b>	313
Dr. Hans-Dieter Stallknecht	
<b>Anhebung der Vorsteuerpauschale geplant</b>	313
Dr. Hans-Dieter Stallknecht	
<b>Prüfungen bei der Sozialversicherungspflicht – Endlich mehr Rechtssicherheit. OBSTBAU sprach mit Burkhard Möller, DBV</b>	364
Herbert Knuppen	
<b>DBV-Präsident Sonnleitner eindrucksvoll wiedergewählt</b>	365
<b>Eckpunkterege lung – weiter mit Sachargumenten überzeugen</b>	408
Herbert Knuppen	
<b>Sauerkirschen – Ernteschätzung der Fachgruppe Obstbau war richtig</b>	443
Bundesfachgruppe Obstbau	

<b>Gerhard Kneib – 65 Jahre</b>	<b>452</b>
Herbert Knuppen	
<b>Sozialversicherungspflicht – Berufsstand in heftiger Diskussion mit Politik</b>	<b>454</b>
Herbert Knuppen	
<b>Saisonarbeitskräfte – Keine Entlastung für Betriebe</b>	<b>504</b>
Romana Hoffmann und Herbert Knuppen	
<b>Echt gerecht – Clever einkaufen</b>	<b>505</b>
Herbert Knuppen	
<b>Krautter hat wieder zugeschlagen – und was bleibt?</b>	<b>556</b>
Dr. Reinhard Schietinger	
<b>Spargel-Erdbeer-Seminar in Grünberg</b>	<b>557</b>
Herbert Knuppen und Dr. Annette Urbanietz	
<b>Greenpeace: Illegaler Handel mit Pflanzenschutzmitteln</b>	<b>600</b>
Gerhard Kneib	
<b>Rückstandshöchstmengen: Diskussion im BMELV</b>	<b>601</b>
Dr. Hans-Dieter Stallknecht	
<b>Neuwahlen und Aufgabenfelder abgesteckt – Delegiertentagung der Fachgruppe Obstbau</b>	<b>601</b>
<b>Wie geht es weiter mit der Eckpunkterege lung?</b>	<b>602</b>
Herbert Knuppen	

## **Kernobst**

<b>Wuchsregulierung bei Kernobst – Teil II: Schnittmaßnahmen</b>	<b>6</b>
Manfred Fischer	
<b>Wuchsregulierung bei Kernobst – Teil III: Wurzelschnitt</b>	<b>66</b>
Manfred Fischer	
<b>Die Schweizer Apfelneuheiten 'Mairac' und 'Junami'</b>	<b>126</b>
Markus Kellerhals	
<b>Inhaltsstoffe von unterschiedlichen 'Fuji'-Mutanten</b>	<b>130</b>
Helmut Schirmer, Dr. Bernhard Trierweiler	
<b>'Pisaxa' - der aromatische Sachse</b>	<b>200</b>
Andreas Peil, Christine Grafe, Viola Hanke	
<b>Ausdünnung: Welche Möglichkeiten gibt es in 2006?</b>	<b>202</b>
Hans-Josef Weber, Dr. Margita Handschack, Michael Clever, Michael Zoth	
<b>Obstlagerung: Kontroll-Disziplin ist Gold wert!</b>	<b>210</b>
Wim Schmitz	
<b>Deutschland nur Mittelmaß</b>	<b>256</b>
Peter Stremer	
<b>Die Samenanalyse: Ein Hilfsmittel zur Beurteilung des Fruchtansatzes beim Apfel</b>	<b>328</b>
Dr. Margita Handschack	
<b>Qualität und Handausdünnung</b>	<b>366</b>
Hans-Josef Weber	
<b>Fruchtausdünnung nach Samenanalyse</b>	<b>369</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Stammstärkenbezogene Handausdünnung</b>	<b>370</b>
Ute Renner und Prof. Dr. Hans-Ulrich Helm	
<b>Braeburn-Mutanten – Fluch oder Segen?</b>	<b>418</b>
Gerhard Baab und Dr. Ulrich Mayr	

<b>Gloeosporium-Fruchtfäulebekämpfung bei 'Pinova'</b>	<b>425</b>
Manfred Hellmann	
<b>Die verschiedenen Erntequalitäten der Sorte 'Pinova'</b>	<b>456</b>
Gerhard Baab, Gisela Martini, Beate Mahlberg und Dr. Manuela Zude	
<b>Einsatz des SmartFresh-Systems im Rheinland</b>	<b>463</b>
Dr. Felix Lippert	
<b>Sissired – eine neue Mutante von Delcorf/Delbarestivale</b>	<b>506</b>
Werner Baumann und Isabel Mühlentz	
<b>Reihenputzer im Einsatz – Gerät im Test</b>	<b>508</b>
Franz-Josef Scheuer	
<b>Lagerung der Clubsorte 'Cameo'</b>	<b>510</b>
Helmut Schirmer und Dr. Bernhard Trierweiler	
<b>Der genetische Fingerabdruck bei Obstsorten</b>	<b>558</b>
Dr. Haibo Xuan	
<b>Schonende Entleerung von Großkisten</b>	<b>561</b>
Wim Schmitz	
<b>Anbauwert neuer Tafelapfelsorten mit Schorfresistenz (Teil 1)</b>	<b>603</b>
Autorengemeinschaft unter Leitung von Dr. Friedrich Höhne	
<b>Clubsorten: Betriebswirtschaftliche Betrachtungen</b>	<b>606</b>
Dr. Matthias Görgens	

## **Steinobst**

<b>Bundessteinobstseminar 2005: Globale Maßstäbe für lokales Handeln (Teil I)</b>	<b>109</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Bundessteinobstseminar 2005: Globale Maßstäbe für lokales Handeln (Teil II)</b>	<b>143</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Einfluss der Unterlage auf das Zwetschensterben</b>	<b>196</b>
Hubert Siegler	
<b>Deutschlands erste Süßkirschsor-tieranlage</b>	<b>254</b>
Marlies Heinz	
<b>Öffentliche Ausschreibung der Abgabe von Sauerkirschsor-ten</b>	<b>255</b>
BLE	
<b>Der Anbau von Frühzwetschen</b>	<b>331</b>
Dr. Walter Hartmann	
<b>Behangregulierung bei Süßkirschen</b>	<b>373</b>
Jörg Hangarter	
<b>Sauerkirschen – Marktgerechte Preise sind auch in diesem Jahr möglich</b>	<b>377</b>
<b>Was gibt es Neues im Süßkirschanbau?</b>	<b>435</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Süßkirschsor-tieranlagen: Neues aus Belgien</b>	<b>436</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Ein neues Produkt entsteht: Eiswassergekühlte Saale-Kirschen</b>	<b>475</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Kirschen 'under cover'</b>	<b>516</b>
Martin Balmer	
<b>Die Ansiedelung von Wildbienen zur Bestäubung von Süßkirschen</b>	<b>564</b>
Monika Möhler	

<b>Süßkirschlagerung im 'Kleinen Beutel'</b>	<b>612</b>
Dorothee Mohr und Rolf Kirchhof	
<b>4. Zwetschen-Informationstag in der Baumschule Kiefer</b>	<b>614</b>
Margarete Jost und Dr. Annette Urbanietz	

## **Beerenobst**

<b>Erdbeeren: Züchtungsbegleitende Aromaanalysen</b>	<b>15</b>
Dr. Klaus Olbricht, Dr. Detlef Ulrich	
<b>Analyse des Anbaus von Heidelbeeren für den Frischmarkt und die verarbeitende Industrie</b>	<b>139</b>
Kai Maack, Nora Sophie Schmidt	
<b>Ein Land sieht blau</b>	<b>142</b>
Peter Stremer	
<b>Erfahrungen mit Holundersorten in Thüringen</b>	<b>190</b>
Monika Möhler	
<b>Naturarznei Holunderfrüchte</b>	<b>194</b>
Dr. Helga Buchter-Weisbrodt	
<b>Italien – Anbaueinschränkung bei Erdbeeren setzt sich fort</b>	<b>251</b>
Eva Würtenberger	
<b>Neues von den Erdbeerversuchen im GBZ Köln-Auweiler</b>	<b>322</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Erdbeersorten für Bayern</b>	<b>323</b>
Klaus Schilling und Prof. Dr. Hans-Ulrich Helm	
<b>Erdbeer-Versuchsfeldbegehung in Bruchsal</b>	<b>327</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Neue Erdbeersorten – Anbauerfahrungen aus Bayern</b>	<b>378</b>
Klaus Schilling und Prof. Dr. Hans-Ulrich Helm	
<b>Klimatisierende Bewässerung auch mit kalkhaltigem Wasser?</b>	<b>427</b>
Susanne Früh	
<b>Erdbeersaison 2006 – Ein erstes Fazit</b>	<b>428</b>
Eva Würtenberger	
<b>Krümelfrüchtigkeit bei Himbeeren:</b>	
<b>Spielt die Temperatur eine Rolle?</b>	<b>431</b>
Gunhild Muster	
<b>Bedarfsgerechte Stickstoff-Versorgung von Roten Johannisbeeren</b>	<b>465</b>
Prof. Dr. Werner Dierend und Anette Bier-Kamotzke	
<b>Erdbeersorten für Bayern – Anbauversuche in Deutenkofen</b>	<b>513</b>
Eva Satzl und Hans Göding	
<b>Optimierung der Magnesiumdüngung in Erdbeeren (Teil 1)</b>	<b>562</b>
Dr. Rudolf Faby	
<b>Optimierung der Magnesiumdüngung in Erdbeeren (Teil 2)</b>	<b>609</b>
Dr. Rudolf Faby	

## **Pflanzenschutz**

<b>Mehrfachrückstände – ein Problem?</b>	<b>10</b>
Dr. Reinhard Schietinger	
<b>Das Laub-Saugen: Ein 'neues' Werkzeug in der modernen Schorfbekämpfung?</b>	<b>69</b>
Peter Triloff , Herrmann Gessler	
<b>Das Schorffjahr 2005: "Wer zu spät kam, den bestrafte der Apfelschorf"</b>	<b>132</b>
Ralf Jung	
<b>Bekämpfung von Obstbaumkrebs durch Verringerung des Infektionsdrucks</b>	<b>135</b>
Dr. Rudolf Faby	
<b>Die ONFIT-Methode bei Steinobst</b>	<b>186</b>
Andreas Thomas	
<b>Strategie zur Bekämpfung des Feuerbrandereggers im Obstbau</b>	<b>232</b>
Herbert Knuppen und Dr. Reinhard Schietinger	
<b>Regulierung des Ohrwurms</b>	<b>246</b>
Werner Dahlbender und Günter Hensel	
<b>Haselnussbohrer und Co.</b>	<b>314</b>
Paus Epp	
<b>Neues Granulovirus-Isolat</b>	<b>320</b>
Johannes Jehle, Samy Sayed, Britta Wahl-Ermel, Karolin Eberle	
<b>Bekämpfung der Blutlaus mit Insektiziden</b>	<b>380</b>
Günter Hensel und Werner Dahlbender	
<b>Mospilan in Kernobst zugelassen</b>	<b>383</b>
Peter Galli	
<b>Der Ohrwurm hat die Blutlaus zum Fressen gern</b>	<b>410</b>
Martin Trautmann	
<b>Die amerikanische Kirschfruchtfliege</b>	<b>414</b>
Isabelle Lampe, Werner Dahlbender, Uwe Harzer, Günter Hensel und Dr. H.-J. Krauthausen	
<b>Biologische Bekämpfung von Lagerfäulen</b>	<b>468</b>
Gudrun Mögel und Dr. Stefan Kunz	
<b>Einfluss der Heißwasserbehandlung auf das Auftreten von Lagerkrankheiten bei Apfel</b>	<b>472</b>
Daniel Hagl und Dr. Christian Scheer	
<b>Krankheiten und Schädlinge an Holunder</b>	<b>518</b>
Eveline Maring	
<b>Wirkstoffresistenz bei Schorffungiziden</b>	<b>521</b>
Dr. Stefan Goltermann, Dr. Maja Michel und Nadine Ließ	
<b>Beobachtungen zum Flugverlauf des Pfirsichwicklers</b>	<b>567</b>
Helmut Rauleder	
<b>Zwei neue Akarizide für den Kernobstanbau</b>	<b>615</b>
Peter Galli	
<b>Bekämpfung des Steinobststerbens bei Zwetschen</b>	<b>616</b>
Susanne Früh	

## **Hinweise zu neuen Zulassungen und Genehmigungen im Erwerbsobstbau** (Dr. Adrian Engel)

74, 138, 189, 250, 319, 385, 417, 471, 523, 570, 618

### **Interview**

**Nischenkulturen: Wir testen für Sie!**

**OBSTBAU sprach mit Hubert Siegler, LWG Veitshöchheim** 18

Dr. Annette Urbanietz

**Mit dem Kundenstamm gewachsen**

**OBSTBAU sprach mit Emil Hilberth, Erpolzheim** 145

Dr. Annette Urbanietz

**Durch Verfrühung im Gewächshaus Marktanteile gewinnen**

**OBSTBAU sprach mit Markus Leicht, Eggenstein-Leopoldshafen** 396

Dr. Annette Urbanietz

**Ständige Werbung als Schlüssel zum Erfolg**

**OBSTBAU sprach mit Bert Krämer, Biohof Bölingen, Grafschaft** 350

Dr. Annette Urbanietz

**Die zukünftige Ausrichtung des OVB Jork im Rahmen der**

**Norddeutschen Kooperation – OBSTBAU sprach mit Dr. Karsten**

**Klopp, Leiter Obstbau Versuchs- und Beratungszentrum Jork** 437

Herbert Knuppen

**Ein Leben für und mit dem Pflanzenschutz**

**OBSTBAU sprach mit Dr. Georg Meinert, Leiter des UAK Obstbau** 478

Herbert Knuppen

**Pflanzenschutz und Sortenprüfungen im Mittelpunkt der Versuche**

**OBSTBAU sprach mit Hans-Dieter Beuschlein, LRA Karlsruhe und**

**Hermann Meschenmoser, Lehr- und Versuchsbetrieb Augustenberg** 571

Dr. Annette Urbanietz

**Unterschiedliche Einstellung zu Mehrgefahrenversicherung führt zu**

**Wettbewerbsverzerrungen! – OBSTBAU sprach mit**

**Dr. Rainer Langner, Vereinigte Hagelversicherung** 587

Herbert Knuppen

**Anbauerfahrungen an die Baumschulkunden weitergeben**

**OBSTBAU sprach mit Eric Moutinho, Baumschule Schmitz-Hübsch,**

**Wachtberg** 589

Dr. Annette Urbanietz

**Das Bundeskernobstseminar in Oppenheim: Erfolgreiche**

**Weiterbildung mit Tradition – OBSTBAU sprach mit den**

**Organisatoren Gerhard Baab, Elke Immik, Günter Hensel,**

**Werner Dahlbender und Peter Hilsendegen** 620

Dr. Annette Urbanietz

## **Aus dem In- und Ausland**

<b>Winterlicher Apfelzauber macht fit für die letzte Sitzung</b>	<b>13</b>
CMA	
<b>Bundesarbeitstagung für Pflanzenschutzberater in Grünberg</b>	<b>26</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Perspektiven aufzeigen – Chancen nutzen</b>	
<b>Delegiertentagung der Fachgruppe Obstbau</b>	<b>27</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Neue Entwicklungen im Hagel- und Regenschutz</b>	<b>33</b>
Rudolf Holzwarth	
<b>Hauptsaison für heimische Äpfel</b>	<b>34</b>
Theo Däxl	
<b>Rücknahmeaktion für alte Pflanzenschutzmittel</b>	<b>36</b>
Hannelore Schmid	
<b>Grüne Berufe hautnah erleben</b>	<b>134</b>
Walter Holbeck	
<b>Augustenberger Obstbautag 2005</b>	<b>149</b>
Elfie Schell	
<b>Obstbautag Bodensee: Unserer Zukunft im Erwerbsobstbau</b>	<b>152</b>
Berthold Märkle-Huß	
<b>Fachberater tagten in Grünberg</b>	<b>153</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Die Herausforderungen gemeinsam meistern</b>	<b>154</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Aktuelles aus Anbau und Politik</b>	<b>157</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Position des deutschen Obst- und Gemüsebaus zu Forderungen des Lebensmitteleinzelhandels</b>	<b>160</b>
Gerhard Kneib und Gerhard Schulz	
<b>BVEO begrüßt Einfuhrlizenz für Äpfel aus Drittländern</b>	<b>165</b>
Karl Schmitz	
<b>5. Trier-Luxemburger Obstbautag:</b>	
<b>Qualität erzeugen – qualifiziert vermarkten</b>	<b>166</b>
Franz-Josef Scheuer	
<b>Neue Ernteprognosemethode bei Äpfeln</b>	<b>167</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Perspektiven für die Zukunft schaffen</b>	<b>168</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Neue Konzepte entwickeln – und umsetzen!</b>	<b>171</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Kassen ohne Kassiererin – eine Chance für Obst?</b>	<b>188</b>
Dr. Michael Blanke	
<b>Neptun-Projekt – Abschlussbericht liegt jetzt vor</b>	<b>217</b>
Herbert Knuppen, Dr. Dietmar Roßberg	
<b>Vielfältiger Obstbau – Veitshöchheimer Obstbautag 2006</b>	<b>221</b>
Hubert Siegler	
<b>Ökologischer Obstbautag in Ahrweiler</b>	<b>223</b>
Jürgen Zimmer	
<b>Messe der Superlative – Fruitlogistica 2006</b>	<b>226</b>
Peter Stremer	

<b>Veränderungen annehmen und gestalten</b>	<b>228</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Vermarktung von Obst und Gemüse: Neue Entwicklungen aufgreifen</b>	<b>258</b>
Dr. Markus Nöthen	
<b>Standortvorteile gezielt nutzen</b>	<b>291</b>
Ludger Linnemannstöns und Dr. Annette Urbanietz	
<b>Zeichen gesetzt –</b>	
<b>Modernste Apfel-Sortieranlage am Bodensee feierlich eingeweiht</b>	<b>296</b>
Herbert Knuppen	
<b>Obstregion Bodensee unter neuer Leitung</b>	<b>298</b>
Eugen Setz	
<b>Frühe Kirschblüte im Folientunnel</b>	<b>299</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Voraussetzungen für einen legalen und wirtschaftlichen Obstbau schaffen</b>	<b>300</b>
Marlies Heinz	
<b>Höhere Erlöse bescheren Rekordumsatz</b>	<b>303</b>
Günther Junker	
<b>Eigentum durch Wachstum erhalten (Teil I)</b>	<b>334</b>
Dr. Matthias Görgens	
<b>Rund um das Thema Wasser ....</b>	<b>338</b>
Elke Immik	
<b>Wie umweltschonend ist der Integrierte Obstbau?</b>	<b>341</b>
Jörg Weickel und Fritz Mossel	
<b>Der Obstmarkt nach der Osterweiterung (Teil I)</b>	<b>344</b>
Dr. Wilhelm Ellinger	
<b>Bayer – im Obstbau mit neuen Produkten aufgestellt</b>	<b>354</b>
Dr. Annette Urbanietz und Herbert Knuppen	
<b>Eigentum durch Wachstum erhalten (Teil II)</b>	<b>386</b>
Dr. Matthias Görgens	
<b>Steinobstzüchtung – Heute und in Zukunft</b>	<b>389</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Kunststoffe im Obstbau</b>	<b>390</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Überdachungssysteme im Vergleich</b>	<b>391</b>
Margarete Jost und Dr. Annette Urbanietz	
<b>Überwinterung von Bienenvölkern 2005/06</b>	<b>392</b>
Dr. Hans-Dieter Stallknecht	
<b>Fränkische Kirschen in aller Munde</b>	<b>441</b>
Theo Däxl	
<b>Sauerkirschanbau in Polen</b>	<b>442</b>
Prof. Dr. Eberhard Makosz	
<b>Deutsche Zwetschen – saftig, lecker und gesund</b>	<b>480</b>
Margarete Jost	
<b>Katrin II – die neue Kirschenkönigin der Fränkischen Schweiz</b>	<b>482</b>
Günter Daut	
<b>Europäische Apfelernte 2006:</b>	
<b>Ernterwartungen liegen unter dem Durchschnitt</b>	<b>483</b>
Dr. Wilhelm Ellinger	



<b>Saisonarbeitskräfte und Pflanzenschutzmittelrückstände im Blickpunkt: Sommertagung der Fachgruppe Obstbau in Schwerin</b>	<b>488</b>
Herbert Knuppen	
<b>Himbeeranbau in Bulgarien</b>	<b>489</b>
Gerhard Görlitz	
<b>Junge Obstbaumeister auf Lehrfahrt nach Großbritannien</b>	<b>491</b>
Manfred Hellmann	
<b>Empfohlenen Apfel- und Birnensorten für Erwerbsanlagen in Polen</b>	<b>529</b>
Prof. Dr. Eberhard Makosz	
<b>Arbeitskreis Obstbauliche Leistungsprüfung tagte in Erfurt</b>	<b>530</b>
Ute Renner	
<b>Aktuelle Technik für den Obstbau geprüft und vorgestellt</b>	<b>532</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>Der deutsche Obstbau präsentiert die Neue Apfelernte</b>	
• <b>Jetzt zubeißen – Äpfel aus dem Alten Land</b>	<b>537</b>
Bernd Eckhoff	
• <b>Apfelsaisonöffnung in Sachsen</b>	<b>538</b>
Marlies Heinz	
• <b>Gute Ernte – Gute Qualität - Große Herausforderungen</b>	<b>539</b>
Herbert Knuppen	
<b>Saisonarbeitskräfte und Pflanzenschutzmittelrückstände im Blickpunkt</b>	<b>488</b>
Dr. Annette Urbanietz und Herbert Knuppen	
<b>Gelungene Werbung für heimisches Obst</b>	<b>545</b>
Dr. Annette Urbanietz	
<b>18 b – eine Erfolgsgeschichte</b>	<b>546</b>
Andrea Schneider und Herbert Knuppen	
<b>Versuchsführung auf dem Augustenberg</b>	<b>578</b>
Elfie Schell	
<b>Der Obstbau in Polen</b>	<b>580</b>
Ludger Rövekamp	
<b>Die Schwarze Johannisbeere in Polen</b>	<b>584</b>
Prof. Dr. Eberhard Makosz	
<b>Neuseelands Obstbau im Umbruch</b>	<b>622</b>
Jochen Griebel	
<b>Neue Impulse für den Berufsschulunterricht</b>	<b>626</b>
Walter Holbeck	
<b>Fachgruppe Obstbau bei SPD</b>	<b>627</b>
Herbert Knuppen	
<b>ZMP-Marktberichterstattung ist gefährdet</b>	<b>628</b>
ZMP Zentrale Markt- und Preisberichtsstelle	
<b>Apfelwickler und Pflanzenschutzmittelrückstände im Blickpunkt</b>	<b>629</b>
Herbert Knuppen und Dr. Annette Urbanietz	
<b>Heimischer Genuss für Kanzlerin und Kabinettsmitglieder</b>	<b>631</b>
CMA	

## **Saisonarbeitskräfte**

<b>Saisonarbeitskräfte: Die neue Eckpunkterege- lung geht an der Praxis vorbei</b>	<b>113</b>
Burkhard Möller	
<b>Neues zum Thema Saisonarbeitskräfte</b>	
<b>OBSTBAU sprach mit RA Romana Hoffmann, ZVG</b>	<b>212</b>
<b>Eckpunkterege- lung im Praxistest</b>	<b>215</b>
Bernd Eckhoff	
<b>Einsatz von deutschen Arbeitslosen als Erntehelfer</b>	<b>393</b>
Andrea Adams	
<b>Betriebswirtschaftliche Auswirkungen der Sozialversicherungs- Pflicht für polnische Erntehelfer</b>	<b>394</b>
Margret Wicke	

## **Persönliches**

<b>Verabschiedung von Heinz Kühling als Vorsitzender des Obstbauberatungsringes Südoldenburg</b>	<b>170</b>
<b>Werner Grafmüller 70 Jahre alt</b>	<b>174</b>
<b>Willi Fitzen 60 Jahre alt</b>	<b>174</b>
<b>Dieter Linden neuer Vorsitzender der Landesfachgruppe Obstbau</b>	<b>174</b>
<b>Prof. Dr. Peter Paul Lüdders verstorben</b>	<b>174</b>
<b>Dr. Peter Braun übernimmt die Professur für Obstbau in Geisenheim</b>	<b>230</b>
<b>Dr. Eberhard Czekalla in den Ruhestand verabschiedet</b>	<b>230</b>
<b>Eine Ära geht zu Ende – LVEO-Präsident Franz Huchler verabschiedet</b>	<b>231</b>
<b>Heinz Grundmann – 75 Jahre alt</b>	<b>398</b>
<b>Prof. Liebster . 95 Jahre alt</b>	<b>399</b>
<b>Dr. Hans-Wilhelm Peters verstorben</b>	<b>399</b>
<b>Jens Stechmann zum neuen Aufsichtsratsmitglied der VEREINI GTEN HAGEL gewählt</b>	<b>399</b>
<b>Dr. Georg Meinert im Ruhestand</b>	<b>487</b>
<b>Dr. Gustav Engel – 75 Jahre</b>	<b>494</b>
<b>Dr. Dankwart Seipp im Ruhestand</b>	<b>494</b>
<b>Heinz Herker – Neuer Präsident des ZVG</b>	<b>524</b>
<b>Karl Zwermann zum Ehrenpräsidenten des ZVG ernannt</b>	<b>524</b>
<b>Verleihung der Ernst-Schröder-Münze an Dr. Georg Meinert</b>	<b>632</b>
<b>Heinz-Theodor Wahlen – 75 Jahre</b>	<b>632</b>

## **Kurzmitteilungen**

<b>Geschützter Beerenobstanbau im Trend</b>	<b>164</b>
<b>Gründungsversammlung der Fränkischen Obstbauern e.V</b>	<b>198</b>
<b>Generalversammlung des Bezirksobstbauvereins Ortenau</b>	<b>211</b>
<b>KoGa Gratuliert frischgebackenen Obstbaumeistern</b>	<b>214</b>
<b>Südtirol: Nur noch schwarze oder graue Hagelnetze</b>	<b>216</b>
<b>Neue Selbstvermarkterbörse speziell für Obstbauer</b>	<b>382</b>
<b>Zulassung von Flordimex 420</b>	<b>326</b>

<b>Ausschreibung der Zwetschensorte Hanka zur Lizenzvergabe</b>	<b>333</b>
<b>Änderungen im Pflanzenschutzrecht bringen Rechtssicherheit</b>	<b>340</b>
<b>Prognosfruit 2006 in Budapest</b>	<b>356</b>
<b>www.obstbau.org – ab Juli 2006 noch aktueller und übersichtlicher</b>	<b>412</b>
<b>Red Prince – Zusammenarbeit beendet</b>	<b>424</b>
<b>Sweet Sensation – eine rote Birne exklusiv für die belgische Fruitveiling</b>	<b>424</b>
<b>Biochim übernimmt Geschäftsbereich Spezialdünger von Kemira</b>	<b>434</b>
<b>Spanische Ingenieure entwickeln 'Elektronische Kirsche'</b>	<b>497</b>
<b>Neues Förderprogramm zur Steigerung der Energieeffizienz im Unterglasanbau veröffentlicht</b>	<b>512</b>
<b>QS und EUREPGAP: Gegenseitige Anerkennung</b>	<b>531</b>
<b>Neues Design – mehr Service: www.cma.de</b>	<b>540</b>
<b>Kleine Früchte – groß im Kommen</b>	<b>563</b>
<b>Südtirol: Apfeltriebsucht weiter auf dem Vormarsch</b>	<b>569</b>
<b>Intervitis Interfructa – Innovationspreis 2007</b>	<b>584</b>
<b>Neue Stachelbeersorte 'Jeanne' trotz Krankheiten und Schädlingen</b>	<b>586</b>
<b>Ausschreibung: BMELV-Innovationspreis Gartenbau 2007</b>	<b>613</b>
<b>Verleihung des Landwirtschaftspreises für unternehmerische Innovationen (LUI) 2006</b>	<b>626</b>

## **Stellungnahme**

<b>Skandal oder nur Füller fürs Sommerloch auf Kosten der Obstbauern – Wo bleibt der sachliche Dialog?</b>	<b>439</b>
Fachgruppe Obstbau	

## **Fragebogenaktion**

<b>Fragebogenaktion zur Vermittlung von inländischen Arbeitskräften in landwirtschaftliche Saisontätigkeiten</b>	<b>492</b>
--	------------

<b>Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 2005</b>	<b>29-32</b>
--	--------------

## **Einhefter/Schwerpunkte**

<b>Mitteempfehlungen und Hinweise zum Pflanzenschutz in Strauchbeeren 2006</b>	<b>37-55</b>
Uwe Harzer, Dirk Metzloff, Alfred Orth	
<b>Mitteempfehlungen und Hinweise zum Pflanzenschutz in Kern- und Steinobst 2006</b>	<b>75-106</b>
Uwe Harzer	
<b>Pflanzenschutzmittelliste 2005</b>	<b>107-108</b>

### **Der Apfelwickler: Beiträge zur Biologie, Prognose und Bekämpfung**

- **Die AGAWI** 260
- **Lebenszyklus des Apfelwicklers** 261  
Uwe Harzer
- **Untersuchungen zur Überwinterung des Apfelwicklers** 262  
Roland Zelger, Uwe Harzer, Paul Epp, Martin Trautmann
- **Zur Phänologie des Apfelwicklers** 264  
Roland Zelger und Uwe Harzer
- **Untersuchungen zur Eiablage des Apfelwicklers** 267  
Luisa Mattedi und Roland Zelger
- **Untersuchungen zum Verlauf der Apfelwickler-Einbohrungen** 272  
Roland Zelger und Uwe Harzer
- **Untersuchungen zum Auftreten der 2. Apfelwicklergeneration  
in der Pfalz** 274  
Uwe Harzer und Isabelle Lampe
- **Die Temperatur: ein wichtiger Faktor für die Prognose** 276  
Heinrich Höhn
- **Pheromonfallen zur Flugüberwachung des Apfelwicklers** 280  
Peter Galli und Paul Epp
- **Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung des Apfelwicklers** 282  
Markus Litterst, Hubertus Gernoth und Arno Fried
- **Biologie und Wirkungsweise der Apfelwickler-Granulovirus** 284  
Jutta Kienzle, Hubertus Gernoth, Markus Litterst, Jürg Huber,  
Claus Zebitz und Johannes Jehle
- **Einsatz der Verwirrungsmethode zur biotechnischen  
Bekämpfung des Apfelwicklers am Bodensee** 287  
Martin Trautmann und Christian Scheer