

# INHALTSVERZEICHNIS

- 141** **KARLA YURITZI AMADOR-RODRÍGUEZ, RODRIGO SERRALTA-MACÍAS, SILVIA FLORES-BENÍTEZ, LUIS L. VALERA-MONTERO, SALVADOR H. GUZMÁN-MALDONADO, CLEMENTE GALLEGOS-VÁZQUEZ and HÉCTOR SILOS-ESPINO**  
Chemical and potentially functional compounds of selected prickly pear fruit seeds (*Opuntia* spp.)  
Chemische und potentiell funktionelle Verbindungen von Samen ausgewählter Feigenkaktus-Genotypen (*Opuntia* spp.)
- 154** **HELMUT GANGL, MARTIN TIEFFENBRUNNER und WOLFGANG TIEFFENBRUNNER**  
Ein Vergleich der Phänologie von Interspezies-Hybridreben des Südburgenlandes mit *Vitis vinifera*-Sorten und die Auswirkung von interannueller klimatischer Variabilität.  
A comparison of the phenology of interspecies hybrid vines from Southern Burgenland with *Vitis vinifera* varieties and the effect of interannual climatic variability.
- 174** **LUBOMÍR LAMPÍŘ and PAVEL PAVLOUŠEK**  
Antioxidant properties and total phenolic contents in wines of different grape varieties from organic production.  
Antioxidative Eigenschaften und Gesamtphenolgehalt von Weinen verschiedener Rebsorten aus biologischem Anbau.
- 184** **DIJANA STOJANOV, TOMO MILOŠEVIĆ, PAVLE MAŠKOVIĆ and NEBOJŠA MILOŠEVIĆ**  
Impact of fertilization on the antioxidant activity and mineral composition of red raspberry berries of cv. ‚Meeker‘.  
Einfluss der Düngung auf die antioxidative Kapazität und die Mineralstoffzusammensetzung von Roten Himbeeren der Sorte ‚Meeker‘.
- 196** **MAXIMILIAN TAFEL und GERGELY SZOLNOKI**  
Segmenting tourists in German wine regions by travel motivation and wine activities .  
Segmentierung von Touristen in deutschen Weinregionen nach Reisemotivation und Weinaktivitäten.