

# INHALTSVERZEICHNIS

- 84 **LORENZO DELIA , ANTÓNIO M. JORDÃO AND JORGE M. RICARDO-DA-SILVA**  
Influence of different wood chips species (oak, acacia and cherry) used in a short period of aging on the quality of 'Encruzado' white wines .  
Einfluss von Holzchips unterschiedlicher Baumarten (Eiche, Akazie und Kirsche) auf die Qualität von Weißweinen der Sorte 'Encruzado' bei Einsatz über eine kurze Periode des Weinausbaus.
- 97 **DAGMAR TIEFENBRUNNER UND WOLFGANG TIEFENBRUNNER**  
Einige weinbaurelevante Neozoen und verwandte indigene Arten im Umfeld der Weingärten der Südwest hänge des Leithagebirges. Teil 1: *Drosophila suzukii* und andere Drosophilidae.  
Some viticulturally relevant neozoes and related indigenous species in the surroundings of vineyards of the southwestern slopes of the Leithagebirge. Part 1: *Drosophila suzukii* and other Drosophilidae.
- 113 **DIÁNA NYITRAI-SÁRDY, BORBÁLA OLÁHNÉ HORVÁTH, JÁNOS SOÓS, BEÁTA NYÚL-PÜHRA, MIKLÓS KÁLLAY AND BALÁZS NAGY**  
Biogenic amines and serotonin in Hungarian wines produced with organic yeast starters .  
Comparison of 'controlled spontaneous fermentations' with a selected dry yeast preparation of the species  
Biogene Amine und Serotonin in ungarischen Weinen, die mittels biologischer Starterhefen vinifiziert wurden.
- 119 **CHRISTIAN PHILIPP, PHILLIP EDER, REINHARD BAUMANN, KARIN KORNTHEUER, ELSA PATZL-FISCHERLEITNER UND REINHARD EDER**  
Österreichische Direktträgerweine (Uhudler®): Ein Vergleich ihrer Gehalte an Methanol, Gärungsaromen, Malvidin-3,5-diglucosid, Gesamtphenol und Mineralstoffen mit denen von Weinen aus zugelassenen Qualitätsrebsorten.  
Austrian wines from hybrid direct-producer vines: A comparison of their contents of methanol, fermentation aroma substances, malvidin-3,5-diglucoside, total phenolics and macro minerals with those of grapevine varieties registered for quality wine production.
- 139 **LENKA TOMASKOVA, BOZENA PRUSOVA , MOJMIR BARON, MICHAL KUMSTA AND JIRI SOCHOR**  
The study of polyphenols in dealcoholised wine.  
Polyphenolgehalte in entalkoholisiertem Wein.