

## VORWORT

G-SAGT!

**3**

### ZENTRUM FÜR ANALYTISCHE CHEMIE UND MIKROBIOLOGIE

Moderne Spektroskopie in der  
Wein- und Getränkeanalytik

**4-7**

### ZENTRUM FÜR ANGEWANDTE BIOLOGIE ZENTRUM FÜR WEIN- UND GARTENBAU

Nachweis und Bekämpfung von Rubus stunt,  
eine der wichtigsten Krankheiten im Himbeeranbau

**8-11**

### ZENTRUM FÜR WEIN- UND GARTENBAU

Simulation des Einflusses klimatischer Veränderungen  
auf den Wasserhaushalt der Weinbaugebiete Rheingau  
und Hessische Bergstraße

**12-15**

### ZENTRUM FÜR LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND URBANEN GARTENBAU

Blasfähiges Rasensubstrat für bodenferne Rasensaaten

**16-19**

### ZENTRUM FÜR WEIN- UND GARTENBAU ZENTRUM FÜR ANALYTISCHE CHEMIE UND MIKROBIOLOGIE

Veränderte Kulturbedingungen im Himbeeranbau  
und ihr Einfluss auf Photosynthese und Fruchtin-  
haltsstoffe der Himbeere

**20-23**

### ZENTRUM FÜR WEIN- UND GARTENBAU

Virtuelle Pflanzen – und was wir von  
ihnen lernen können

**24-27**

## WEITERE

## FORSCHUNGSPROJEKTE

**28-31**

## G-SCHAFFT

**32-34**

## PERSONALIA

**35-37**

## RESEARCH

Abstracts from current research projects

**38-44**

## RÜCKBLICK

125 Jahre Rebveredlungsstation  
Geisenheim-Eibingen

**45**

## TERMINE

Tagungen, Veranstaltungen & mehr

**46**

## IMPRESSUM

**47**