

## Vorwort

Meine sehr geehrten Damen und Herren, geschätzte Tagungsteilnehmer!

Ich freue mich sehr, Sie als Obmann der Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute Österreichs zur 57. Tagung begrüßen zu dürfen, die als Thema „Pflanzenzüchtung und Genomanalyse“ gewählt hat.

Es ist dies erstmals eine gemeinsame Tagung mit der Arbeitsgemeinschaft „Genomanalyse“ der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenzüchtung, die ihrerseits ihre 13. Tagung abhält. Es ist mir eine Freude, den stellvertretenden Vorsitzenden Herrn Nils STEIN zu begrüßen. Herzlichen Dank für den ersten gemeinsamen Versuch eine bedeutende Züchertagung zusätzlich aufzuwerten, woran aber auch die Herren Dr. BRANDSTETTER und Dr. BÜRST-MAYER großen Anteil haben. Weiters danke ich in Vertretung des Hausherrn der Schule Raumberg, Herrn Dr. SONNLEITNER, dass wir wieder Gäste in den schönen und praktischen Räumlichkeiten sein dürfen. Ich weiß, dass so eine Veranstaltung eine gewisse Belastung ist, doch haben wir immer das Gefühl, dass wir jedes Jahr wirklich willkommen sind.

Mein Dank gilt insbesondere Herrn Prof. RUCKENBAUER, der mit seinem Team für die wissenschaftliche Ausrichtung dieser Tagung verantwortlich zeichnet und ich hoffe, dies auch gerne in den kommenden Jahren weiter tun wird. Für die administrative Vorbereitung und Durchführung der Tagung danke ich Herrn Dr. BRANDSTETTER und seinem Team, insbesondere Frau TRISCHLER. Wer je Veranstaltungen organisiert hat, weiß um den Aufwand der damit verbunden ist.

Wir haben heute ein umfangreiches Programm mit zehn Vorträgen, am Mittwoch sind es elf Vorträge und eine umfassende Poster-Session mit einer Prämiiierung der besten Poster aus den 42 eingereichten Arbeiten. Die Tagung geht mit sieben Vorträgen, am Donnerstag wie gewohnt, zu Ende.

Ich wünsche Ihnen, meine sehr verehrten Damen und Herren, eine interessante und informative Tagung, einen schönen Aufenthalt und die Möglichkeit zu fachlichen und persönlichen Gesprächen und Kontakten während dieser Tage in der schönen Steiermark.

*Dr. Herbert ETZ*

Obmann

