



| Abb.: Joseph Mucira auf Pixabay

## DEULA Bayern und alw setzen auf Online-Unterricht über Zoom

Im März letzten Jahres wurden Flexibilität und Einfallsreichtum der DEULA Bayern auf die Probe gestellt. Die laufende Fortbildung der Fachagrarwirte Head-Greenkeeper musste wegen des Lockdowns unterbrochen werden. Da die Teilnehmer die Inhalte im Bereich „Betriebswirtschaft und Recht“ aber unbedingt benötigten, um ihren umfangreichen wirtschaftlichen Kontrollbericht über ihren Golfclub zu schreiben, wurde im Juli 2020 der erste Online-Unterricht über Zoom durchgeführt – mit Erfolg.

Von Henrike Kleyboldt

Dank der schnellen Bereitschaft der Referenten des Fachbereichs Greenkeeping an der DEULA Bayern, gelang es, schnell und umfänglich in das Zoom-Projekt einzusteigen, die technischen Voraussetzungen zu schaffen und den werdenden Head-Greenkeepern einen erfolgreichen Online-Unterricht anzubieten. Die Rückmeldungen der Teilnehme-

den aus Deutschland, Österreich, Italien und der Schweiz waren durchwegs positiv. Und das völlig unerwartet, viele Teilnehmer begannen skeptisch und entdeckten im Laufe des Unterrichts die Vorteile des Online-Lernens für sich. So wurde die Idee geboren, das Projekt „Online-Unterricht“ professionell anzugehen und sowohl im Unterricht als

auch im täglichen Arbeitsleben der DEULA Bayern zu verankern. Dazu versicherte sich die Bildungseinrichtung der kompetenten Unterstützung von Thomas Schury (Schury Services UG). „Online-Unterricht an der DEULA Bayern war bis dato kaum vorstellbar. Die Corona-Pandemie hat uns gezwungen, neue Wege zu gehen und dank unserem aufgeschlossenen Referenten-Team sowie unseren Mitarbeitern ist uns dies auch in einigen Fachbereichen sehr erfolgreich gelungen. In der praktischen Fortbildung sehe ich Grenzen des virtuellen Unterrichts, gerade aber in den theoretischen Unterrichtseinheiten werden wir dies über Corona hinaus nach Bedarf anbieten“, sagt Dr. Thomas Wilms, Geschäftsführer der DEULA Bayern und der Akademie Landschaftsbau.

### Workshops für „Zoom-Beginner“

Wichtig war im nächsten Schritt, die Teilnehmer und Referenten auf diese Reise in die Online-Welt mitzunehmen. Anfang Januar 2021 fiel die Entscheidung, ein vierwöchi-



**Henrike Kleyboldt,**  
 Fachbereichsleiterin Greenkeeping, Marketing & PR an der DEULA Bayern - Berufsbildungszentrum. E-Mail: h.kleyboldt@deula-bayern.de. | Foto: Privat

ges Modul des Fortbildungslehrgangs Fachagrarwirt/in Golfplatzpflege – Greenkeeper und FAW Sportplatzpflege komplett online zu unterrichten. Und schon am 22. Januar fand der erste von zwei „Unterricht & Zoom“-Workshops für die Referenten der DEULA Bayern und der Akademie Landschaftsbau Weihenstephan (alw) statt, der die Referenten bei den ersten Schritten in die Zoom-Online-Unterricht Welt begleitete.

Das Interesse der Teilnehmenden war so groß, dass mehr als 70 Referenten im zweiten „Unterricht & Zoom“-Workshop begrüßt werden konnten. In diesem erläuterte die langjährige Referentin Angela von Müffling die Grundlagen für Zoom-Beginner, die es ermöglichen, entspannt und gut vorbereitet den Unterricht zu starten und die Teilnehmer mit einfachen Tipps mit einzubinden.

Inzwischen hat der Online-Modus seinen festen Platz im Arbeitsalltag der DEULA gefunden: alle Referentenbesprechungen finden jetzt über Zoom statt und die nächsten Unterrichtsmodule für Greenkeeper, Fußballplatzwarte und Qualifizierte Platzarbeiter

werden im Online-Modus angeboten und von den Teilnehmenden und Referenten gut angenommen.

Der neue Lehrgang Fachagrarwirt/in Head-Greenkeeper wird ab Januar 2022 als Hybrid-Kurs durchgeführt, so dass sich die Teilnehmenden die theoretischen Lehrinhalte auch online aneignen können und nur zum praktischen Unterricht nach Freising kommen werden. In Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Landwirtschaftsministerium finden ausgewählte Inhalte der Überbetrieblichen Ausbildung für die Landwirte online statt und auch der Bereich „Prüftechnik“ im online-Modus findet große Zustimmung. Die Akademie Landschaftsbau Weihenstephan mit ihrem umfangreichen Angebot für die Weiterbildung der Grünen Branche bietet seit Herbst ausgewählte Lehrgänge und Seminare im Online-Unterricht an. Alle Angebote finden Interessierte auf der alw-Website [www.akademie-landschaftsbau.de](http://www.akademie-landschaftsbau.de). Die DEULA Bayern und die als Tochtergesellschaft alw sind somit für die Zukunft – auch unter erschwerten Corona-Bedingungen – gerüstet!



### Angela von Müffling

hat sich als erfahrene Coachin für Persönlichkeitsentwicklung seit Beginn 2020 in Theorie und Praxis intensiv mit dem Online-Unterrichten beschäftigt und ihre Erfahrungen in einem Buch zusammengefasst: „Von Analog zu Digital – 7 x 5 interaktive Workshop-Methoden, die auch online begeistern“; Lerngruppe „Von Analog zu Digital“ MOOCamp 2020; abrufbar unter: <https://bit.ly/38L9cmi>. | Foto: Privat

## Partner für Platzwarte

**Kress bietet mit seiner Serie Mega einen neu entwickelten Mähroboter an, dessen Mähleistung bis zu 6.500 m<sup>2</sup> beträgt. Weil er Greenkeeper entlasten soll, und um den Erfahrungsaustausch mit den Rasenexperten zu vertiefen, ist Kress eine Kooperation mit dem Württembergischen Fußball Verband (WFV) eingegangen.**

Mehr als 15 Jahre Erfahrung in automatisierter Rasenpflege bringt die Kress Muttergesellschaft Positec mit, deren Know-how in die Mega Serie mit einfließt. Die Kooperation mit dem WFV und der Kress-Fachhandel, der für den Kontakt vor Ort zuständig ist, runden das Leistungspaket ab. Basis ist ein neu entwickelter Mäher mit frei schwingendem Mähdeck, zwei Messertellern, 35 cm Schnittbreite sowie einem bürstenlosen 20 V 10 Ah Motor, dessen Mähleistung bis zu 6.500 m<sup>2</sup> beträgt. Seine Side-Trim-Technologie lässt den Mega randgenau mähen. Durch seine OAS Ultraschallsensoren umfährt er Hindernisse ohne dagegen zu stoßen. Mit



Eine spürbare Arbeitserleichterung für Platzwarte – der Mega Mähroboter. | Foto: Kress

seinem speziellen In-Rad-Antrieb und den Off-Road Geländereifen schafft er Steigungen bis zu 45%. Die elektronische Schnitthöhenverstellung erlaubt Rasenlängen von

20 bis 60 mm. Darüber hinaus ist der Kress Mega Mähroboter durch seinen IPX5 Strahlwasserschutz leicht nach getaner Arbeit zu reinigen.