



Pressemitteilung

Team Haderstorfer aus Ergolding holt dritten Platz beim Bayern Cup 2018

9. April 2018

Würzburg: Beim 12. Bayern Cup, dem Berufswettbewerb der bayerischen Landschaftsgärtner-Azubis, der am 5. und 6. April 2018 auf dem Gelände der Landesgartenschau Würzburg stattfand, erzielten Lambert Schmid und Philipp Seiniger aus Ergolding den dritten Platz. Das Team erhielt eine besondere Auszeichnung aus den Händen von Michaela Kaniber, Bayerische Staatsministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, die sich sehr beeindruckt von den Leistungen der jungen Landschaftsgärtner zeigte.

Eine Woche vor Eröffnung der Landesgartenschau in Würzburg veranstaltete der Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Bayern (VGL Bayern) bereits das erste Großevent: Beim Bayern Cup 2018 traten acht Zweierteams gegeneinander an, um in einem Wettbewerb die besten Landschaftsgärtner-Azubis Bayerns zu ermitteln. Die Herausforderung bestand in der Fertigstellung von acht identischen, rund 16 m² großen Baustellen innerhalb von 15 Stunden.

Das Ziel war die möglichst korrekte Umsetzung der Planung für die „Déjà-vu-Gärten“, die Landschaftsarchitekt Christian Loderer zuvor entwickelte. Die für alle Teams identische Bauaufgabe umfasste ein vielseitiges Leistungsspektrum im Garten- und Landschaftsbau (GaLaBau): Dazu gehörten Bodenarbeiten, Pflasterflächen, Mauerwerke und Stufenanlagen aus Naturstein, eine Holzterrasse mit Geländer und Holzzaun. Die vegetationstechnischen Arbeiten umfassten eine Schnithecke, Stauden und eine Baumpflanzung. Das Verlegen von Rollrasen schloss die Aufgabenstellung ab.

Mit knappem Rückstand gewannen Lambert Schmid und Philipp Seiniger, Haderstorfer Garten-, Landschaft- und Sportplatzbau GmbH aus Ergolding, den dritten Platz. Den Sieg errangen die Schwaben Julian Maier und Niklas Stadlmayr von der Bullinger GmbH & Co. KG aus Donauwörth und qualifizierten sich damit für die Teilnahme am bundesweiten Landschaftsgärtner Cup 2018, der im September im Rahmen der Messe GaLaBau in Nürnberg stattfindet. Darüber hinaus verteidigte der schwäbische GaLaBau-Fachbetrieb seine in 2017 errungene bayerische Meisterschaft der angehenden Landschaftsgärtner-Azubis und unterstrich zum wiederholten Male die hohe betriebliche Ausbildungsqualität. Den zweiten Platz sicherten sich die Oberpfälzer Daniela Schmied und Korbinian Ferstl, Garten- und Landschaftsbau Pohl GmbH aus Willmering bei Cham.

„Sie haben großes Geschick, Können und ein gehöriges Maß an Durchhaltevermögen bewiesen und gehören zur Spitze der bayerischen Landschaftsgärtner. Das verdient allerhöchsten Respekt“, würdigte Michaela Kaniber die Leistungen der Auszubildenden bei der Siegerehrung. „Der Garten- und Landschaftsbau ist mit über einer Milliarde Jahresumsatz in 2017 eine der tragenden Säulen der



Grünen Branche im Freistaat. Dieser Erfolg kommt nicht von ungefähr. Denn auch innerhalb der gärtnerischen Berufsausbildung belegen die Landschaftsgärtner den ersten Platz“, betonte die Landwirtschaftsministerin. „Alle Azubis haben großartige Arbeit geleistet und erfolgreich am Wettbewerb teilgenommen. Dieses Jahr war fachlich einer der anspruchsvollsten Bayern Cups, die wir bisher veranstalteten. Denn die Gesamtaufgabe war für 15 Stunden Wettkampfzeit sehr umfangreich. Letztlich waren die Holzarbeiten entscheidend für die Platzierung. Hier haben Feinheiten entschieden“, ergänzte Gerhard Zäh, Präsident des VGL Bayern.



Foto (VGL Bayern/C. Tietz), v.r.n.l.: Gerhard Zäh, Präsident des Verbandes Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Bayern, zusammen mit den beiden Drittplatzierten des Bayern Cups 2018, Philipp Seiniger und Lambert Schmid, sowie Konrad Zehetbauer, Ausbildungsleiter bei der Haderstorfer Garten-, Landschaft- und Sportplatzbau GmbH in Ergolding.



Foto (VGL Bayern/C. Tietz): Michaela Kaniber (Mitte links), Bayerische Staatsministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, und Gerhard Zäh (Mitte rechts), Präsident des Verbandes Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Bayern, bei der Auszeichnung der 16 Teilnehmer beim Bayern Cup 2018.