



Pressemitteilung:

Wettbewerb junger Landschaftsgärtner auf der Florales in Bourg-en-Bresse, Frankreich

Bereits zum dritten Mal haben Auszubildende / Berufsschüler des Garten- und Landschaftsbaus der Landwirtschaftlichen Schule Stuttgart-Hohenheim auf Einladung der Gartenbau-Berufsschule Mfr ‚La Vernée‘ in Péronnas bei Bourg-en-Bresse an einem internationalen Berufswettbewerb (concours international „jeunes paysagistes“) vom 7. – 15. September 2017 in Frankreich teilgenommen.

Das Thema der diesjährigen Florales war éclat d'eau, was in etwa ‚Ausbruch von Wasser‘ bedeutet, weshalb aus den Entwürfen zweier Landschaftsgärtnerklassen der Plan einer Schwarzwaldwassermühle ausgewählt worden war.



v.l.n.r.: J. Bennett, S. Karle, M. Hofmann, R. Breuer,
Techniker M. Greiner, A. Rumpf, Fachlehrer D. Reinking,
M. Vogel



Pfiffig – ein ‚grüner‘ Käfer mit Kennzeichen
der Landwirtschaftlichen Schule Stuttgart-
Hohenheim.

Die Berufsschüler der Landwirtschaftlichen Schule Stuttgart-Hohenheim setzten Ihren Stand gemäß dem Regelwerk um, welches von den jungen Azubis fordert „das Schöne zu lieben, ihr Land zu repräsentieren“ und ihre „blühenden Landschaftsgestaltungen zu präsentieren“. Als landestypisches Element modellierten sie aus lediglich der Motorhaube, zwei Rädern und zwei Lampen das Vorderteil eines Käfers mit dem Kennzeichen ‚LSH 2017‘, was für die Landwirtschaftliche Schule Stuttgart-Hohenheim steht. Alle Mannschaften hatten in etwa dieselbe Menge an Mauersteinen, Pflaster, Holzbelägen, Rollrasen und Pflanzen zur Verfügung. Die deutsche Mannschaft verzauberte die Jury und auch das Publikum mit einem laufenden Mühlrad an einem typischen Schwarzwaldhaus, einem Bachlauf mit Mühlteich, akkuraten Natursteinmauern, gepflastertem Weg und einer Holzterrasse samt Gemüsegarten.

Detailbewusst die Mühle mit Walmdach, Blumenkästen und rot-weiß-karierten Vorhängen. Beteiligt waren folgende Azubis: Joshua Bennett (GFFA Stadt Stuttgart), Maren Hofmann und Marco Vogel (Link GmbH, Fellbach), Ronny Breuer (Wolff Gartengestaltung GmbH, Magstadt), Adrian Rumpf (Kriesten Garten GmbH, Leonberg) und Sebastian Karle. Die Gruppe wurde von Fachlehrer Dieter Reinking begleitet und fachlich unterstützt. Schon zum zweiten Mal war als technischer Betreuer der Hohenheimer Techniker Moritz Greiner dabei. Neben der fachlich und technisch richtigen Ausführung war der Austausch unter den teilnehmenden Mannschaften aus Bosnien, Brasilien, Deutschland, zwei Mannschaften aus Frankreich, franz. Polynesien, Italien, Portugal, Quebec (Kanada) und Spanien sowie das Kennen-

lernen unseres Nachbarlandes Frankreich Ziele dieses Berufswettbewerbes. Die Hohenheimer wurden in Péronnas als alte Freunde begrüßt, denn nach drei Wettbewerbsteilnahmen und zwei Besuchen französischer Landschaftsgärtnerazubis der Mfr ‚La Vernée‘ und deren Lehrer in Hohenheim kennt man sich bereits gut.

An einem sonnigen Sonntag haben alle Gruppen gemeinsam zwei pittoreske mittelalterliche Städte besichtigt und ein vorzügliches französisches Menü genossen. Überhaupt war die leibliche Versorgung der Teams und die Organisation des Wettbewerbs ausgezeichnet.

Die Wettbewerbspreise wurden an der Eröffnung der Florales durch die Präsidentin des nationalen französischen GaLaBauverbandes (CNATP) Françoise Despret und den Oberbürgermeister von Bourg-en-Bresse Jean François Debat verliehen.

Während das Team aus Quebec nach 2013 abermals den Spezialpreis der Jury erhielt, konnten das württembergische Team den Preis für Professionalität und Italien den Preis in Originalität gewinnen.



Das deutsche Team mit Oberbürgermeister J.F. Debat in der Mitte.

Unser besonderer Dank gilt dem Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Baden-Württemberg e.V., der das Projekt gesponsert hat. Ebenso danken wir der Fa. METABO, Nürtingen, die die Hohenheimer Mannschaft mit einer Akku-Stichsäge und einem Akku-Fuchsschwanz unterstützt hat.



Alle Mannschaften mit Ihren Lehrern, Mfr – Schulleiter G. Gallais, GaLaBau-Präsidentin F. Despret (rechts neben dem deutschen Team) vor dem Hauptgebäude des Mfr ‚La Vernée‘.