

Les jeunes maréchaux-ferrants se mesurent les uns aux autres

24 apprentis se sont présentés à une compétition de maréchaux-ferrants dans le cadre d'un événement spécial de la foire OFFA du temps libre et des chevaux à St Gall. L'évènement organisé pour les maréchaux-ferrants en quatrième année d'apprentissage par l'Union Suisse du Métal a fait en même temps office de championnat suisse SwissSkills.



Dans la tente mise à disposition par les maréchaux-ferrants de l'armée, 9 places avec enclumes et nourriture ont été installées. Chaque maréchal-ferrant apporte ses propres outils. Les conditions requises pour la compétition étaient ainsi remplies. Répartis en trois séries, les jeunes maréchaux-ferrants (entre la 2^e et la 4^e année d'apprentissage) se sont affrontés pendant deux jours sur quatre épreuves différentes. De nombreux visiteurs et passionnés des chevaux ont suivi avec intérêt la fabrication des différents fers à cheval.

La compétition comme élément important de la formation

L'effet sur l'apprentissage que représente ce type d'événements n'est guère à sous-estimer. Siegfried Dauner, responsable de la formation pour le métier de maréchal-ferrant et professeur spécialisé au centre de formation de l'Union Suisse du Métal à Aarberg, précise: «Détachés du quotidien, les jeunes professionnels peuvent se concentrer sur une tâche particulière. Ils doivent forger sept fers à cheval différents dans un délai relativement court. Et le fait que chaque participant disposait d'un assistant a encore majoré cet effet sur l'apprentissage. Ils pouvaient ainsi observer un à un la façon de forger de leur camarade.»

Pour chaque fer à cheval, le matériel initial est un petite barre de fer droite. Dans la première épreuve, les apprentis doivent, à partir de cela, forger deux fers spéciaux d'après un modèle et disposent de 60 minutes pour ce faire. Dans la seconde épreuve, il fallait forger quelques clous en 70 minutes et en fixer un à un sur un sabot. Dans la troisième épreuve, une épreuve surprise, il fallait, en 60 minutes, forger deux fers donnés juste avant le début de l'épreuve.

Et enfin la quatrième et dernière épreuve, très exigeante: les participants pouvaient observer et évaluer un sabot pendant 10 secondes et devaient ensuite forger un fer adapté en 20 minutes. Un vrai défi pour l'œil!

Classement

Les fers forgés étaient de qualité. La nouvelle formation de maréchal-ferrant avec les cours interentreprises commence à payer. Mais dans une compétition, la chance joue aussi un petit rôle. Un apprenti moins avancé dans sa formation peut donc obtenir un meilleur résultat global. La médaille d'or et la médaille de bronze iront cette année en Romandie: Alexandre Valet de Nyon (or) et Gilles Johner de Lausanne (bronze). La médaille d'argent a été attribuée à Bernhard Scherrer de Dietfurt.



24 Lernende haben im Rahmen einer Sonderveranstaltung an der OFFA Freizeit- und Pferdemesse in St. Gallen in einem packenden Wettkampf den Hufschmiedeberuf präsentiert. Der durch die Schweizerische Metall-Union organisierte Anlass galt für die Hufschmiede im 4. Lehrjahr gleichzeitig als Schweizermeisterschaft Swiss Skills. Die Goldmedaille und die Bronzemedaille gehen dieses Jahr in die Romandie: Alexandre Valet aus Nyon (Gold) und Gilles Johner aus Lausanne (Bronze). Silber ging an Bernhard Scherrer aus Dietfurt. Der Sieger wird die Schweiz an den Europäischen Berufsmeisterschaften vertreten, die Ende Jahr in Belgien stattfinden werden.



Junge Hufschmiede und heisse Eisen

In dem von den Hufschmieden der Armee zur Verfügung gestellten Zelt sind 9 Schmiedeplätze mit Amboss und Essen eingerichtet worden. Das übrige Handwerkzeug bringt jeder Hufschmied ohnehin selber mit. Damit waren die Voraussetzungen für den Wettkampf geschaffen. Aufgeteilt in drei Serien haben sich die Junghufschmiede (zugelassen waren Lernende vom 2. bis 4. Lehrjahr) während zwei Tage in vier verschiedenen Aufgaben gemessen. Viele Besucher und Pferdeliebhaber haben die Herstellung der verschiedenen Hufeisen mit Interesse mitverfolgt.

Wettkampf als wichtiges Element der Ausbildung

Der Lerneffekt ist bei solchen Veranstaltungen nicht zu unterschätzen. Siegfried Dauner, Ausbildungsverantwortlicher für die Berufsgruppe Hufschmiede und Fachlehrer im Bildungszentrum der Schweizerischen Metall-Union in Aarberg, präzisiert: «Losgelöst vom täglichen Arbeitsablauf können sich die jungen Berufsleute auf eine spezielle Aufgabe konzentrieren. In einer relativ knapp bemessenen Zeit müssen sie insgesamt sieben verschiedene Hufeisen schmieden. Und der Umstand, dass jeder Wettkämpfer einen Helfer für

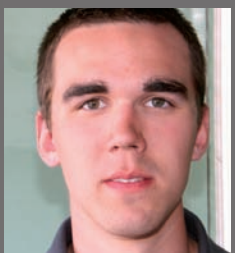
Handreichungen hinzuziehen konnte, hat den Lerneffekt noch erhöht. So konnte eins zu eins zugeschaut werden, wie ein Kamerad das Eisen schmiedet.»

Ausgangsmaterial für jedes Hufeisen ist ein kleiner, gerader Eisenstab. Daraus mussten die Lernenden in der ersten Prüfung zwei Spezialeisen nach Muster schmieden, wozu ihnen genau 60 Minuten zur Verfügung standen. In der zweiten Prüfung war ein Paar vordere Falzeisen in 70 Minuten zu schmieden und eines davon auf einen Huf zu nageln. In der dritten Prüfung, der Überraschungsprüfung, waren in 60 Minuten zwei Eisen zu

Les participants



Binggeli Mickaël



Goumaz Jeremie



Imhof David



Johner Gilles



Pernet Marc



Valet Alexandre

Le gagnant représentera la Suisse lors des championnats européens des métiers qui auront lieu en Belgique à la fin de 2012.

L'artisanat est la base du métier

Philipp Bühler, maréchal-ferrant en activité et chef junior de Bühler Schmiede à Abtwil SG, est convaincu que la capacité à forger un fer à cheval parfait est la base du métier. «Dans un métier délicat comme celui de maréchal-ferrant, plusieurs composants sont très importants. Il faut être capable d'estimer le pas d'un cheval, connaître son activité et si besoin, de prendre en compte les corrections orthopédiques au moment de ferrer. Il faut pour cela beaucoup d'expérience et une formation continue perpétuelle. Mais la fabrication artisanale d'un bon fer à cheval adapté reste la compétence de base de notre beau métier.»

Hans Wyder

Classement

Épreuve 1

Forger deux fers spéciaux suivant le modèle donné; 60 minutes

1. **Alexandre Valet**
2. **David Freitag**
3. **Gilles Johner**

Épreuve 2

Forger deux fers antérieurs à rainure, un fer sur un sabot mort; 70 minutes

1. **Gilles Johner**
2. **Alexandre Valet**
3. **Carmen Porzio**

Épreuve 3

Épreuve surprise; 60 minutes

1. **David Frei**
2. **Bernhard Scherrer**
3. **Alexandre Valet**

Épreuve 4

Eagle eye

1. **Bernhard Scherrer**
2. **Thor Hürbi**
3. **Jean-Pierre Cattin**

Résultats

1. **Alexandre Valet (Champion suisse)**
2. **Thor Hürbi**
3. **David Frei**
4. **Bernhard Scherrer**
5. **Gilles Johner**



Die drei besten Hufschmiede im 4. Lehrjahr (von links): Bernhard Scherrer (Silber), Alexandre Valet (Gold) und Gilles Johner (Bronze).

Les trois meilleurs maréchaux-ferrants de 4^e année (depuis la gauche): Bernhard Scherrer (argent), Alexandre Valet (or) et Gilles Johner (bronze).

schmieden, die erst kurz vor dem Start bekannt gegeben wurden.

Anspruchsvoll dann die vierte und letzte Prüfung: die Teilnehmer konnten einen Huf während 10 Sekunden anschauen und beurteilen, danach musste innert 20 Minuten ein möglichst passendes Eisen geschmiedet werden. Eine echte Herausforderung für das Augenmass! Die geschmiedeten Eisen waren durchwegs von ansprechender Qualität. Die neu definierte Ausbildung der Hufschmiede mit den überbetrieblichen Kursen beginnt sich auszuzahlen. Aber bei einem Wettkampf spielt auch immer ein Quäntchen Glück mit. So kann es passieren, dass auch ein Lehrling aus den tieferen Lehrjahren zu einem guten Gesamtergebnis kommt.

Handwerk ist die Basis des Berufs

Philipp Bühler, aktiver Hufschmied und Juniorchef der Bühler Schmiede in Abtwil SG ist überzeugt, dass die Fähigkeit, ein perfektes Hufeisen zu schmieden die Grundlage des Berufes darstellt. «Zwar sind im anspruchsvollen Beruf des Hufschmieds viele Komponenten sehr wichtig. Man muss fähig sein den Gang eines Pferdes beurteilen, seinen Einsatz kennen und wenn nötig auch orthopädische Korrekturen beim Beschlagen vornehmen. Das braucht alles viel Erfahrung und ständige Weiterbildung. Aber das handwerkliche Herstellen eines guten, passenden Hufeisens bleibt eine wichtige Kernkompetenz in unserem schönen Beruf.»

Hans Wyder



Ranglisten

Prüfung 1

Vorbereitete Prüfung, Schmieden von 2 Spezial-
eisen nach Muster; 60 Minuten

1. Alexandre Valet
2. David Freitag
3. Gilles Johner

Prüfung 2

Schmieden von einem Paar vorderen Falzeisen,
ein Eisen auf toten Huf; 70 Minuten

1. Gilles Johner
2. Alexandre Valet
3. Carmen Porzio

Prüfung 3

Überraschungseisen; 60 Minuten

1. David Frei
2. Bernhard Scherrer
3. Alexandre Valet

Prüfung 4

Adlerauge

1. Bernhard Scherrer
2. Thor Hürbi
3. Jean-Pierre Cattin

Schlussrangliste

1. Alexandre Valet (Schweizermeister)
2. Thor Hürbi
3. David Frei
4. Bernhard Scherrer
5. Gilles Johner

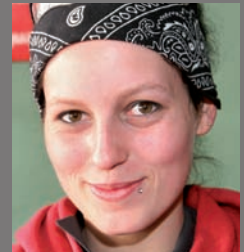
Die Teilnehmer



Beyeler Simon



Brönnimann Ronny



Bürgin Julie



Cattin Jean-Pierre



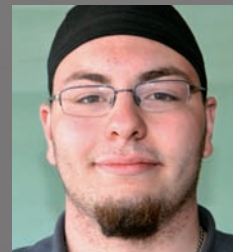
Eggenberger Marc



Falk Dominic



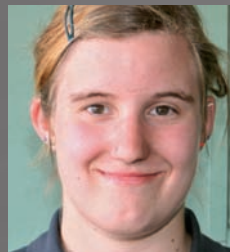
Frei David



Hauri Patrick



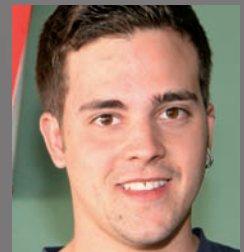
Hürbi Thor



Keist Michelle



Mayer Gabriel



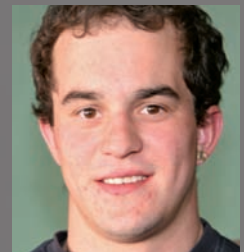
Mettler Remo



Porzio Carmen



Rolli Michael



Scherrer Bernhard



Stähli Marc



Untersee Philippe



Vollenweider Lukas