

Der Huf von innen nach außen

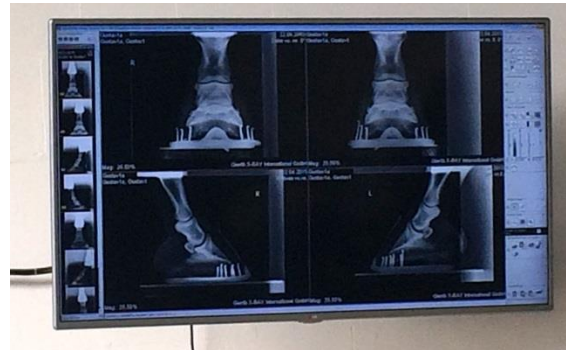
Lehrgang für Hufschmiede und Tierärzte auf der Anlage von Ludger Beerbaum in Riesenbeck

In einem zweieinhalb tägigen Lehrgang vom 23. – 25. April 2015 trafen sich Tierärzte und Hufschmiede in Riesenbeck, um gemeinsam mit dem renommierten Schweizer Hufschmied Stefan Wehrli (www.shoeing4soundness.ch) ein wichtiges Thema zu erörtern: den Beschlag des Pferdehufes.

Das interessante Programm bot neben Ganganalysen, Exterieurbeurteilung und Demonstrationen in Theorie und Praxis auch die Möglichkeit, Röntgenbilder vor und nach dem Beschlag anzufertigen und diese auszuwerten.



Dabei knüpften die Veranstalter an die erfolgreiche Zusammenarbeit mit GIERTH X-Ray vom vergangenen Jahr an und verwendeten für den praktischen Teil erneut das Röntgengerät GIERTH TR 90/30 sowie das kabellose Digitalsystem SCOPE TOUCH, welches durch seine hervorragende Bildqualität überzeugte. Auch in Riesenbeck wurde ein Großbildschirm verwendet, um eine gemeinsame Befundung zu ermöglichen.



Hufschmiede und Tierärzte beendeten den Lehrgang am Samstag mit einem Wettbewerb. Die zwölf besten Lehrgangsteilnehmer haben nun die Möglichkeit, am 5. Juni 2015 erneut auf die Anlage von Ludger Beerbaum zu kommen und einen Praxistag zu verbringen, der sich ausschließlich dem Röntgen und Beschlagen von Hufen widmen wird.



Wir gratulieren den Gewinnern und freuen uns, dass wir unseren Beitrag zu dieser interessanten Veranstaltung leisten konnten.

Die in dieser Publikation angegebenen Informationen dienen lediglich dem Zweck einer Erläuterung und stellen nicht unbedingt von GIERTH X-Ray international GmbH zu erfüllende Normen oder Spezifikationen dar. Merkmale der in dieser Publikation beschriebenen Produkte und Dienste können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden. Die dargestellten Produkte und Dienste sind in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Bitte nehmen Sie bei Fragen zur Verfügbarkeit Kontakt mit Ihrem regionalen Ansprechpartner auf über www.gierth-x-ray.de GIERTH X-Ray international GmbH achtet mit der größten Sorgfalt darauf, Informationen so genau wie möglich zur Verfügung zu stellen. Für Druckfehler können wir jedoch keine Verantwortung übernehmen.