

Schwarzhaupt auch in Japan erfolgreich

Kunstradfahrerin der SportKultur Stuttgart mit deutschem Team auf Auslandsreise

Wangen – Der Bund Deutscher Radfahrer hatte vor kurzem zwölf jugendliche Kunstradsportler/innen und Radballspieler zu einem einwöchigen Japan-Aufenthalt eingeladen. Darunter auch Iris Schwarzhaupt von der Radsportabteilung der SportKultur Stuttgart. Schwarzhaupt gewann auch einen Wettkampf in Japan.

Im Vordergrund dieser Maßnahme stand das Kennenlernen und der gegenseitige Austausch mit den japanischen Jugendlichen. Die Kunstradvorführungen der Deutschen wurden sehr bewundert und Höhepunkt war die Durchführung des „Japan-Cups 2014“.

Iris Schwarzhaupt hatte bereits beim letzten C-Kader-Lehrgang gemeinsam mit Marcel Jüngling eine 2er-Kunstradfahr-Kür einstudiert. Jüngling war, genau wie Schwarzhaupt, Gewinner der Silbermedaille bei der diesjährigen Europameisterschaft. Beide jungen Sportler sind hochtalentiert und haben ein sehr gutes Radgefühl. Und so war es auch möglich, dass die beiden in kürzester Zeit eine beachtliche Kür im Zweier-Kunstradfahren zustande brachten. Diese Kür präsentierten sie in Japan in der offenen Klasse. Dabei bildeten zwei männliche Sportler oder eine Sportlerin und ein Sportler ein Paar. Die Kür gelang den beiden sehr gut und erzeugte begeisterten Beifall bei den vorwiegend japanischen Zuschauern. Und als Höhepunkt dieser außergewöhnlichen Leistung gewann das Duo Iris Schwarzhaupt/Marcel Jüngling den Japan-Cup 2014.

Nach den kulturellen und sportlichen Tagen war dann auch noch Zeit für etwas Sightseeing. Nach einer Woche in Japan wurde dann wieder die Heimreise angetreten, vollgepackt mit vielen neuen Eindrücken, Erinnerungen und einem Sieg in Asien. Und bei der Ankunft in Deutschland waren alle Sportler froh, dass ihre wertvollen Kunsträder auch wieder heil angekommen waren.

Gisela Maier



Iris Schwarzhaupt bei einem Wettkampf in Rohracker. Die Sportlerin der SportKultur Stuttgart war vor kurzem auch in Japan erfolgreich.

Archivfoto: Bloch

UTZ 14.11.2014