

8. Oktober 2004

### Internationaler Drachenflugtag für den Frieden

#### Drachensteigfest als Saisonausklang am 10. Oktober in Schloss Hof

Unter dem völkerverbindenden Motto „One sky, one world“ lädt Schloss Hof zum Saisonausklang am Sonntag, 10. Oktober, von 11 bis 17 Uhr zu einem Drachensteigfest anlässlich des weltweit traditionell am zweiten Sonntag im Oktober begangenen „Internationalen Drachenflugtags für den Frieden“. Wenn von der sechsten Terrasse des Gartens Drachen in unterschiedlichsten Farben und Formen himmelwärts steigen, wird der Barockgarten des kaiserlichen Festschlusses heuer zum letzten Mal vor der Winterpause zum Schauplatz für ein stimmungsvolles Spektakel im fürstlichen Ambiente.

Gestaltet wird das vielfältige Programm von Drachenflieger-Klubs aus Österreich, Ungarn, Tschechien und der Slowakei - zeitlich führt es zurück bis ins Barock und geografisch bis nach Asien. Kunstvoll verzierte Drachen aus historischen Materialien werden dabei ebenso zu bewundern sein wie moderne High-Tech-Exemplare. Auch von den Gästen mitgebrachte Drachen sind beim Fest ausdrücklich willkommen.

Zu den besonderen Attraktionen zählen sicherlich die traditionellen japanischen Drachenkämpfe, bei denen im Sinn des völkerverbindenden Gedankens freilich weniger grimmiger Ernst als vielmehr das olympische Prinzip im Vordergrund steht. Vor allem die jüngsten Gäste werden außerdem die mit allerlei Naschereien beladenen Drachengeschwader zu schätzen wissen, die ihre süße Fracht großzügig von der Luft aus über dem Festgelände verteilen. Zudem gibt es einen eigenen Bastelworkshop für Kinder, bei dem die Drachen selbst fabriziert, mit Ölkreiden bemalt und anschließend Richtung Himmel geschickt werden.

Nähere Informationen und Karten beim Kaiserlichen Festschloss Hof unter 02285/200 00 und [www.festschlosshof.at](http://www.festschlosshof.at).

Zu diesem Artikel gibt es eine unterstützende Audiodatei. Diese ist zum Download nicht mehr verfügbar. Bitte wenden Sie sich an: [presse@noel.gv.at](mailto:presse@noel.gv.at)