



PRESSEMITTEILUNG

Neuer Panda-Park in Xi'an in Planung

Frankfurt am Main, 20. Januar 2021 – In der Nähe der nordwestchinesischen Metropole Xi'an entsteht ab 2021 eine neue Riesenpanda-Forschungsstation. Reisende, die in der alten chinesischen Hauptstadt Xi'an die Monumente der ersten Kaiserdynastien anschauen möchten, können ihren Aufenthalt also bald auch noch um einen Besuch bei Chinas Nationaltier bereichern. Die meisten wildlebenden Großen Pandas Chinas leben in den Bergregionen der Provinzen Sichuan und Shaanxi.

Der Park wird als Kooperation zwischen dem Zoo Xi'an und der 2003 eröffneten Wildtierrettungsstation "Shaanxi Rare Wildlife Rescue Base", in der bereits jetzt einige Pandas leben, entstehen. Mit 73 Hektar Fläche wird er dabei einer der größten Pandaparks Chinas sein.

In der neuen Station sollen bis zu 50 Bären gleichzeitig leben können. Außerdem ist ein sogenannter „Kindergarten“ geplant, in dem Besucher die drolligen jungen Pandas, die sich häufig durch große Tollpatschigkeit auszeichnen, beobachten können. Der Park wird Teil einer größeren Kampagne der Provinzregierungen von Sichuan und Shaanxi sein, die empfindlichen Bärenpopulationen noch stärker zu schützen.

Informationen für die Presse:

Mehr Informationen zu China unter <https://www.china-tourism.de/>

Passendes Bildmaterial gibt es unter folgendem Link: <http://bit.ly/39Qqwpl>

Copyright bitte wie im Bildnamen angeben.

Bildunterschrift	Foto-Bezeichnung	Bild
Pandabären-Familie in Sichuan.	Sichuan Pandabären - Copyright FVA China	
Pferdestatuen im Terrakottaarmee-Museum.	27-Shaanxi-014 Kupfer Pferd - Copyright FVA China	

Pressekontakt:

one billion voices
Rahel-Elisabeth Heinz
Hanauer Landstraße 136
60314 Frankfurt am Main
Tel: 069 – 256 28 88 25
E-Mail: r.heinz@onebillionvoices.de
Internet: www.onebillionvoices.de

Fremdenverkehrsamt der VR China:

Fremdenverkehrsamt der VR China
Ilkenhansstraße 6
60433 Frankfurt am Main
Tel: 069 - 52 01 35
Fax: 069 - 52 84 90
E-Mail: info@china-tourism.de
Internet: www.china-tourism.de