

## Vaterschaftstest bei Menschenaffen

06.08.2010 - 14:40 Uhr - papatest24

Laut einem Artikel in den Stuttgarter Nachrichten werden Vaterschaftstests bei den Bonobomännchen im Zoo Wilhelma durchgeführt. Bonobos gehören zur Familie der Menschenaffen (Hominidae) und werden auch als Zwergschimpansen (*Pan paniscus*) bezeichnet.

In freier Wildbahn ist es unerheblich, wer Vater des Bonobonachwuchses ist. Allein die Weibchen bestimmen, welches Männchen sich Ihnen zum Zweck der Fortpflanzung nähern darf. Der daraus resultierende Nachwuchs wird dann von der ganzen Sippe angenommen – niemand schert sich mehr darum, wer der „richtige“ Vater gewesen ist.

Warum werden nun also - trotz des zuvor geschilderten Ablaufs - Vaterschaftstests in der Wilhelma durchgeführt? Die Tests sind notwendig, um Inzuchterscheinungen in der Bonobopopulation einzudämmen. In der freien Wildbahn verlassen Bonoboweibchen ihre Gruppe vor der Geschlechtsreife und suchen den Partner in einer neuen Gruppe – in einem Zoo ist dies natürlich, wenn überhaupt, nur begrenzt möglich. Darum muss der Mensch eingreifen, um Paarungen mit allzu engen Verwandtschaftsverhältnissen einzugrenzen. Und dazu sind Vaterschaftstests eine einfache und effektive Methode.

Uns Menschen ist es natürlich wichtig zu wissen, wer unser Vater ist, darin unterscheiden wir uns ganz klar von den Bonobos, dessen Erbmaterial übrigens zu fast 99 Prozent mit dem menschlichen Erbgut übereinstimmt.

Die Firma papatest24 bietet kostengünstige und sichere Vaterschaftstests ausschließlich für Menschen an. Ihre Proben und ihr Anliegen sind bei papatest24 in guten Händen.

Angaben zum Autor:  
papatest24

Die Firma papatest24 wurde Anfang 2010 gegründet. Der Firmensitz von papatest24 ist Neumünster (Schleswig Holstein). Unser Labor hat sich auf Abstammungsgutachten spezialisiert. Das Labor ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 („Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien“). Das speziell geschulte Personal wertet die Abstammungsgutachten nach dem neuesten Stand der Wissenschaft aus.

Direktlink zum Artikel online:  
<http://www.prcenter.de/Vaterschaftstest-bei-Menschenaffen.161371.html>