

## Möglicher Wolfshybride erlegt

Grossraubtier Hybridtiere, also eine Kreuzung verschiedener Arten, werden erlegt, damit sie sich nicht vermehren können. Das ist aus Sicht des Artenschutzes wichtig. Denn andernfalls könnte dies zu langfristigen negativen Folgen für die entsprechende Population führen. Das Jagdgesetz erlaubt daher, dass mutmassliche Hybriden in begründeten Verdachtsfällen von kantonalen Vollzugsbehörden erlegt werden.

Von diesem Recht hat die Bündner Wildhut Ende vergangener Woche in Absprache mit dem Bund Gebrauch gemacht: Sie hat einen mutmasslichen Wolf-Hund-Hybriden im Churer Rheintal erlegt. Verschiedene Hinweise hätten darauf hingedeutet, dass das männliche Tier aus dem Piemont über das Tessin nach Graubünden eingewandert sein könnte, teilte der Kanton am Freitag mit.

Der Kanton wurde bereits Ende 2021 über Nachweise eines beigefarbenen Wolfshybriden bei Domodossola informiert. Es soll sich dabei um einen abwandernden Nachkommen aus einer bekannten Wolf-Hund-Verpaarung im Piemont handeln. Die Universität Lausanne untersucht nun eine DNA-Probe des Rüden, dessen Alter nicht bekannt ist. Diese soll Klarheit bringen, ob es sich beim Tier tatsächlich um einen Wolfshybriden handelt. Erste Resultate werden im Mai erwartet. Bereits Ende Januar haben die Wildhüter des Kantons Wallis einen Wolf erlegt, der verdächtigt wurde, ein Hybride zu sein. Das Tier wurde anschliessend im Tierspital Bern untersucht. Die Universität Lausanne und das Zentrum für Wildtiergenetik im deutschen Gelnhausen analysierten zudem die DNA. Dabei stellte sich heraus, dass das Tier ein genetisch reiner Wolf war. (CHM)

### Todesfall nach Sturz

Polizei Am Freitag ereignete sich auf der Route de Clèbes in Nendaz ein Verkehrsunfall. Gegen 6 Uhr fuhr ein 68-jähriger Walliser mit seinem Personenwagen über eine Böschung und kam 80 Meter unterhalb des Parkplatzes zum Stillstand. Der Mann erlag im Spital Sitten seinen schweren Verletzungen. Um die Unfallursache zu klären, leitete die Staatsanwaltschaft eine Untersuchung ein. (jt)