

MUSIK CHRISTIAN GIBBS MONTAGE SALOME PITSCHEN MONTAGE ASSISTENZ NINA BACHELLERIE SOUNDDESIGN OSWALD SCHWANDER RERECORDING MIXER JÖRG HÖHNE OSWALD SCHWANDER COLOR GRADING JOEL HELMLINGER UNTERSTÜTZUNG: SCHWEIZER RADIO UND FERNSEHEN SRF, ERNST GÖHNER STIFTUNG, KANTON ST. GALLEN, BUNDESAMT FÜR KULTUR: SUCCÈS CINÉMA, SUCCÈS PASSAGE ANTENNE SRG SSR, SUISSIMAGE, ELSE V. SICK STIFTUNG









Ist es möglich, mit Tieren zu reden?

Die Filmemacherin Salome Pitschen erkundet verschiedene Methoden der Kommunikation zwischen Tier und Mensch. Sie will verstehen, was in ihrer leicht erregbaren Hündin Bina vorgeht.

Auf ihrer Reise von der Schweiz nach England und in die USA lernt sie zwei Tierlehrer, eine Tierkommunikatorin, eine Körpertherapeutin, einen Biologen und den Begründer der «Trust Technique» kennen. Sie erfährt viel über die Wahrnehmungs- und Ausdrucksweisen von Tieren. Zusammen mit Bina, anderen Hunden, Pferden, Katzen, Delphinen und einer Ziege lernt sie Erstaunliches über die ungeahnten Möglichkeiten der Tierkommunikation.













«Meine Hauptaufgabe liegt darin, Tieren zuzuhören und mitzuteilen, was sie uns sagen möchten.»

Maia Kincaid Ph.D., Tierkommunikatorin



«Wir müssen mit den Tieren sein, anstatt an unsere Agenda zu denken oder ständig über etwas nachzudenken. Miteinander zu sein ist die Basis einer Beziehung. Es ist aber auch die Basis von Kommunikation – auf einer tieferen Ebene.»

James French, Gründer der «Trust Technique»



«Wenn Tiere oder Menschen miteinander verbunden sind – eine Mutter und ihr Kind oder ein Hund und sein Mensch – und dann gehen sie auseinander: Diese Verbindung, das Feld, das sie verbindet, bleibt. Es ist ausgedehnt wie ein elastisches Band. Eine Veränderung bei einem hat Auswirkungen auf den anderen. Das ist die Basis telepathischer Kommunikation innerhalb sozialer Gruppen.»

Dr. Rupert Sheldrake, Biologe, Forscher, Autor

91 Min – HD Schweizer Dialekt, Englisch, Deutsch, Italienisch mit deutschen Untertiteln © Settebello Film GmbH www.settebello.ch www.beingwithanimals.ch

