

Motif and occlusal fingerprint analyses reveal sex-specific molar wear patterns in western chimpanzees

Por: [Stuhlraeger, J](#) (Stuhlraeger, Julia)^[1,2]; [Schulz-Kornas, E](#) (Schulz-Kornas, Ellen)^[1,2,3]; [Kullmer, O](#) (Kullmer, Ottmar)^[4,5]; [Janocha, M](#) (Janocha, Marcel)^[5]; [Wittig, RM](#) (Wittig, Roman M.)^[6,7]; [Kupczik, K](#) (Kupczik, Kornelius)^[1,2,8]

AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY

Volumen: 171

Páginas: 276-276

Suplemento: 69

Fecha de publicación: MAR 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Max Planck Inst Evolutionary Anthropol, Max Planck Weizmann Ctr Integrat Archaeol & Anthr, Leipzig, Germany
- + [2] Max Planck Inst Evolutionary Anthropol, Dept Human Evolut, Leipzig, Germany
- + [3] Univ Leipzig, Dept Cariol Endodontol & Periodontol, Leipzig, Germany
- + [4] Senckenberg Res Inst, Dept Palaeoanthropol, Frankfurt, Germany
- + [5] Goethe Univ Frankfurt, Inst Ecol Evolut & Divers, Dept Paleobiol & Environm, Frankfurt, Germany
- + [6] Max Planck Inst Evolutionary Anthropol, Dept Primatol, Leipzig, Germany
- [7] Ctr Suisse Rech Sci Cote Ivoire, Tai Chimpanzee Project, Abidjan, Cote Ivoire
- + [8] Univ Chile, Fac Ciencias Sociales, Dept Antropol, Santiago, Chile

Financiación

| Entidad financiadora Mostrar más información | Número de concesión |
|--|---------------------|
| Max Planck Society Foundation CELLEX | |

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Anthropology; Evolutionary Biology

Categorías de Web of Science:Anthropology; Evolutionary Biology

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000513288903106

ISSN: 0002-9483

eISSN: 1096-8644