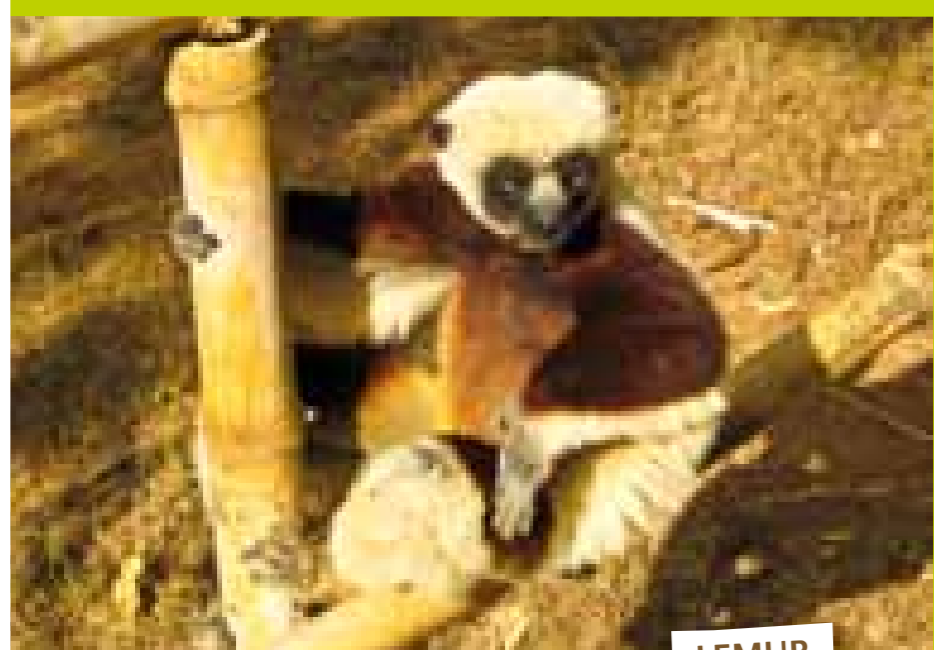




# Tropische Trockenwälder



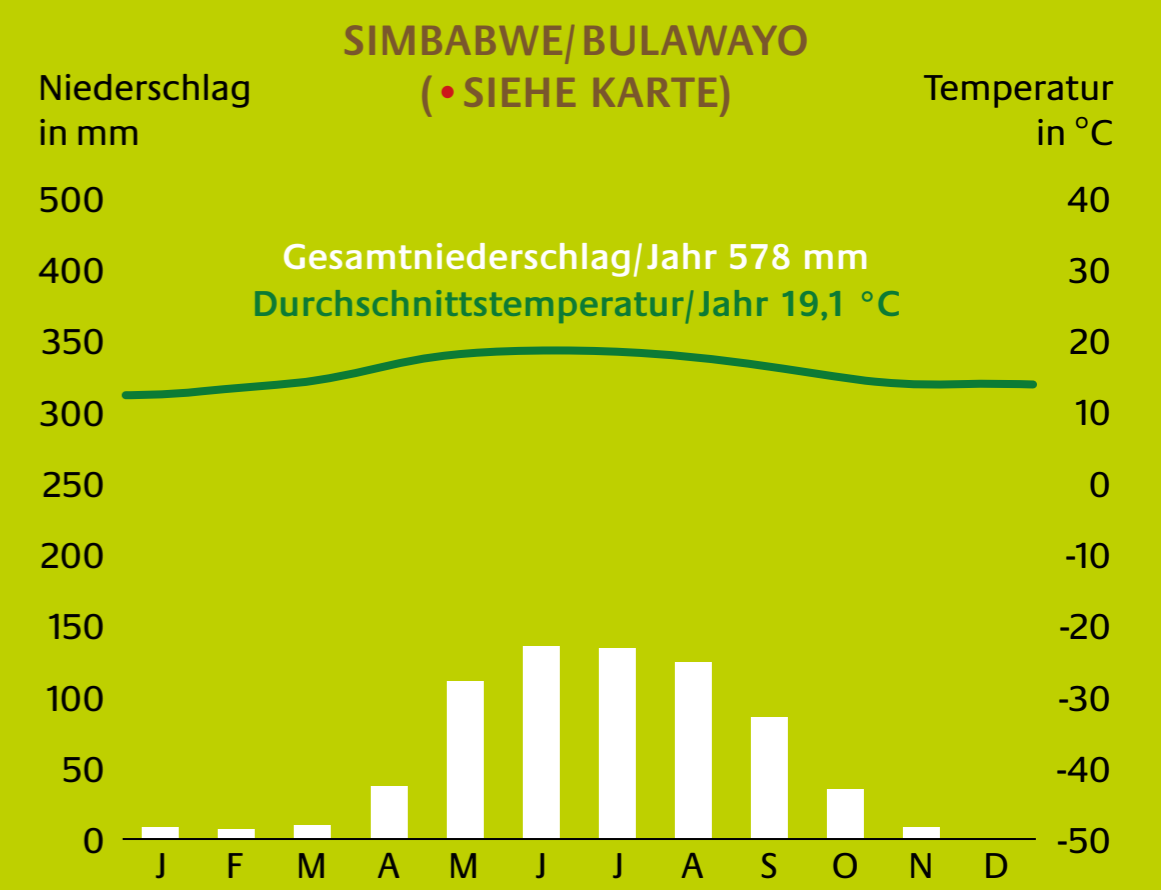
LEMUR



HOLZKOHLEGEWINNUNG



STRALENSCHILDKRÖTE



## VERBREITUNG



## TROPISCHE TROCKENWÄLDER

nehmen rund 250 Mio. ha Fläche ein. Sie erstrecken sich weit über die Wendekreise hinaus und bilden den Übergang von feuchteren Waldformationen zu den Dornsavannen und Halbwüsten. Es sind niedrige, lichte, an Trockenheit angepasste, artenarme Wälder, die ihre Blätter in der Trockenzeit abwerfen und spezielle Anpassungsmechanismen entwickelt haben. Die größten Areale liegen in Afrika südlich der Sahara, in Mittel- und Südamerika im Regenschatten der Gebirge und im Chaco sowie in Australien. Besonders in Afrika sind Trockenwälder und angrenzende Savannen sehr wildreich. Feuer stellen für Trockenwälder eine große Gefährdung dar.

EIN KOOPERATIONSPROJEKT VON:



www.sdw.de



www.worldforestry.de



www.lwf.bayern.de



www.vti.bund.de



www.obg.uni-bayreuth.de

## KLIMA

ist durch 5 bis 7 aride Monate gekennzeichnet. Die Höchsttemperaturen können 40°C überschreiten. Die Niederschläge erreichen bis zu 700 mm im Jahr, allerdings können große Unterschiede im Gesamtniederschlag und in der Niederschlagsverteilung auftreten.

## IMPRESSUM:

Posterserie „Wälder der Welt“: 1. Buchenwälder, 2. Eichenmischwälder, 3. Au-, Sumpf- und Bruchwälder, 4. Bergwälder, 5. Tropische Feuchtwälder, 6. Tropische Trockenwälder, 7. Mangrovenwälder, 8. Boreale Wälder. Gefördert mit Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Herausgeber: Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (SDW), Meckenheimer Allee 79, 53115 Bonn, www.sdw.de. Konzeption: SDW Landesverband Bayern e.V., Ludwigstraße 2, 80539 München, www.sdw-bayern.de. Fotos: © ald Infodienst/Barns, Institut für Weltforstwirtschaft, G. Aas/Östg., L. Albrecht, W.A. Bagchi, D. Stahl/BV, N. Wimmer, Ch. Monning/BV, Fotolia.com: T. Dietrich, C. Eder, K. Jähne, Jenana, Illenhorst, A. Morath, S. Thiemeyer/Shotstop.com, H. Fuchs, Wikimedia: Först, Hahnburger, Haynold, Kulac, A. Salo. Quellen: www.climate4diagrams.com