

# Tropische Feuchtwälder



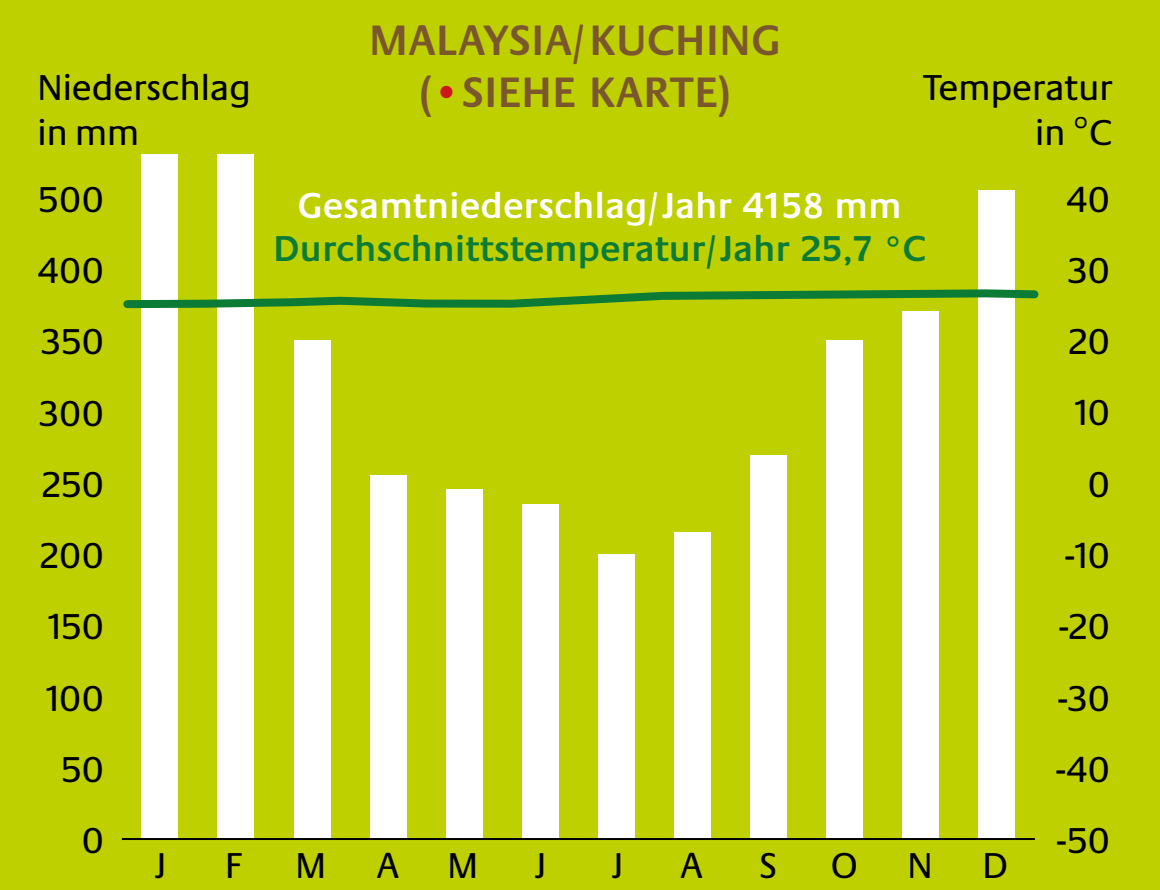
GROSS-SCHMETTERLING



GRÜNE AGAME



INDONESISCHES DORF AM FLUSS



## VERBREITUNG



## TROPISCHE FEUCHTWÄLDER

kommen zwischen dem Wendekreis des Krebses 23°26' N und dem Wendekreis des Steinbocks 23°26' S vor. Sie können sich als immergrüne oder regengrüne Feuchtwälder von den Tiefebene bis in montane Regionen erstrecken (Wolkenwälder). Die größten Vorkommen befinden sich im Amazonas- und Kongobecken sowie im insularen SO-Asien. Unberührte Naturwälder (Primärwälder) können eine sehr hohe floristische und faunistische Vielfalt aufweisen. Großbäume erreichen bis 60 m Höhe. Durch Umwandlungen gehen jährlich ca. 13 Mio. ha tropischer Wälder verloren.

## KLIMA

ist durch ganzjährig hohe Temperaturen und Niederschläge gekennzeichnet. Das feucht-heiße Klima mit Mitteltemperaturen von 22 bis 28°C und Niederschlägen von 2.000 bis über 10.000 mm ermöglicht schnelles Pflanzenwachstum. Die Temperaturschwankungen im Tagesverlauf sind größer als im ganzen Jahr, weshalb man von „Tageszeitenklima“ spricht. Nur im Einwirkungsbereich der Passatwinde sorgen NO- und SO-Monsun für eine saisonale Niederschlagsverteilung.

EIN KOOPERATIONSPROJEKT VON:



www.sdw.de



www.worldforestry.de



www.lwf.bayern.de



www.vti.bund.de



www.obg.uni-bayreuth.de

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/Booms, Institut für Weltforstwirtschaft, G. Aas/Östg, L. Albrecht, W.A. Bajogh, D. Stahl/BV, N. Wimmer, Ch. Moring/BV, Fotolia.com; T. Dietrich, C. Eder, K. Jähne, J. Jähne, A. Morath, S. Thiemeyer/Shotstop.com; H. Fuchs; Wikimedia: Forst, Hahnburger, Haynold, Kulac, A. Salo. Quellen: www.climatediagrams.com