

AUF EINEN BLICK AT A GLANCE

WALDBRÄNDE IN EUROPA FOREST FIRES IN EUROPE

VON KLAUS RÜMMELE // GRAFIK: DAUTHKAUN //
QUELLE: UNITED NATIONS ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE

In ganz Europa brennt der Wald. Warum das so ist, welche Folgen das hat und wie Brände in den Griff zu bekommen sind, untersucht der Feuerökologe Dr. Christophe Neff. Als im vergangenen Jahr in Griechenland die Bäume Flammen schlugen, erläuterte der Fachmann vom Institut für Geographie und Geoökologie am KIT vielen Journalisten Hintergründe und Auswirkungen. Zurzeit bereitet Neff ein Forschungsprojekt mit der Eidgenössischen Anstalt für Wald, Schnee und Landschaft vor, das sich mit Waldbränden in Buchenwäldern auseinandersetzt. Und die Feuerwehr in Schramberg möchte ihn dafür gewinnen, kontrollierte Brände im Schwarzwald wissenschaftlich zu begleiten. Der Blick des Experten geht freilich über Europa hinaus: Intensiv hat er sich mit dem frankophonen Afrika beschäftigt. So drehte sich eines seiner Projekte in Tunesien um den Zusammenhang von Klimawandel und Feuer.

TOTAL AREA OF FIRES 2001 – FOREST, OTHER WOODED LAND AND OTHER LAND (HECTARES)

*: UNOFFICIAL FIGURE OR SECRETARIAT ESTIMATE (WHEN NO DATA, RECEIVED DATA FROM THE PREVIOUS YEAR ARE CARRIED OVER FOR INCLUSION IN TOTALS.) // A) BELGIUM: DATA FOR 1993-1995 AND 1998-2000 COVER THE WALLOON REGION ONLY // B) CYPRUS (1999), DENMARK, IRELAND: STATE FORESTS ONLY (APPLIES ALSO TO OTHER TABLES) // C) POLAND: DATA FOR 1998-2000 INCLUDE "OTHER LAND" (I.E. HEATHLAND, WASTE LAND OR AGRICULTURAL LAND) // D) SWEDEN: THE COLLECTION OF STATISTICS WAS DISCONTINUED IN 1980. DATA FOR 1992-2001 ARE BASED ON ESTIMATES (APPLIES ALSO TO OTHER TABLES) // E) UNITED KINGDOM: STATE FORESTS ONLY. PERIODS REPORTED ARE FINANCIAL YEARS, RUNNING FROM APRIL TO MARCH OF THE FOLLOWING YEAR // F) UNITED STATES: PROTECTED LAND ONLY (APPLIES ALSO TO OTHER TABLES)

