

# Landwirtschaft – Basis – Trockenheit im Mittelmeerraum - Arbeitsblatt 3 –

## a) Waldbrände in Südfrankreich 2003



Waldbrände wüteten in den malerischen Waldgebieten entlang der **Französischen Riviera** nahe der **mediterranen Küstenlinie**. Dabei wurden 5 Menschen getötet, Tausende aus dieser Region evakuiert und große Waldgebiete zerstört. Das Bild zeigt die Region um die maurischen Hügel an der südöstlichen Küste Frankreichs am 28. Juli 2003. Eine dunkle, braune Brandnarbe ist im Nordosten der Spitze der Küstenlinie sichtbar. Westlich vom Zentrum des Brandherds liegt die Stadt **Marseille**.

(Text von: [http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/natural\\_hazards\\_v2.php3?img\\_id=10843](http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/natural_hazards_v2.php3?img_id=10843))



Bildquelle: [http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/Archive/Jul2003/France.TMOA2003210\\_lrg.jpg](http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/Archive/Jul2003/France.TMOA2003210_lrg.jpg)

(Bild aufgenommen am 28. Juli, 2003)

Schreibe die Namen (Französische Riviera, mediterrane Küstenlinie, Marseille, Nizza, Genua, Rhone and Cannes) in die weißen Felder und zeichne Pfeile in das Bild, die den genauen Ort kennzeichnen.

## b) Waldbrände in Süditalien 2003



Eine Rekordhitze plagte Süditalien im Sommer 2003, die auch die Gefahr für Waldbrände im ganzen Land verstärkte. Dieses Bild zeigt eine Vielzahl an Feuern, die mit roten Punkten gekennzeichnet sind. **Wüstenstaub aus der Sahara** hängt über den südwestlichen Teilen des Bildes, wodurch **Tunesien, Sardinien und Sizilien** verschwommen erscheinen.



Bildquelle: [http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/Archive/Jul2003/aqua\\_italy\\_24jul03\\_250m.jpg](http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/Archive/Jul2003/aqua_italy_24jul03_250m.jpg)

Bildrechte: Jesse Allen, basierend auf Daten von MODIS Rapid Response Team bei NASA GSFC

**Fülle die Lücken mit den Begriffen: Wüstenstaub aus der Sahara, Tunesien, Sardinien, Italien, Korsika, Sizilien.**