

Die Galileo-Wochenvorschau

Das erwartet Sie die nächsten Tage bei Galileo

Montag, 20. Juni 2005

Foto: © dpa

Open Air Festival Hurricane

Eine Wiese in Norddeutschland wird jedes Jahr zum Mekka für Musikfans. Denn dort findet eines der größten Open Air Festivals Europas statt – das Hurricane Festival in Scheessel bei Hamburg. 60.000 Menschen strömen am Wochenende in das norddeutsche Flachland, um drei Tage zu feiern. Das bedeutet für viele Menschen eine Menge Arbeit. Galileo zeigt wie ein Open Air Festival entsteht.

Dienstag, 21. Juni 2005

Foto: © dpa gms

Beachvolleyballstadion Berlin

Erstmals findet die Beachvolleyball-Weltmeisterschaft in Deutschland statt – in Berlin auf dem Schlossplatz. Vor dieser ehrenwerten Kulisse füllen Gerüstbauer und Bauarbeiter eine 5000 Quadratmeter leere Fläche mit Leben. Galileo dokumentiert den Aufbau, blickt hinter die Kulissen des Baus, zeigt wie die Stadionbauer auftretende Probleme lösen und erklärt deren technische Tricks und Kniffe.

Mittwoch, 22. Juni

Foto: © Roche Nicholas
Deutschland dpa gms

Stimmt's? Sonnenbrand verhindern

Der Sommer steht vor der Tür und damit leider auch wieder die Gefahr, sich einen bösen Sonnenbrand zu holen. Mitteleuropäer dürfen sich gerade mal zehn Minuten ungeschützt in der Sonne aufhalten, sonst drohen schon leichte Rötungen. Das heißt immer gut eincremen. Aber wie ist das im Wasser? Muß ich mich vor dem Schwimmen im Badesee, Schwimmbad oder Meer auch extra eincremen oder reicht es, wenn ich wieder aus dem Wasser rauskomme. Eine Sommerfrage für unsere Rubrik: Stimmt's oder stimmt's nicht.

Donnerstag, 23. Juni

Foto: © dpa

Galileo Experiment: Welche Durchschlagskraft hatten Kanonen wirklich?

In Hollywood-Filmen zerlegen Kanonen ganze Schiffe und durchschlagen Festungsmauern. Aber wie war das damals in Wirklichkeit? Im Galileo Experiment läßt Sprengmeister Michael Rupalla den Triptiser Schützenverein in sächsischen Uniformen und mit historischen Geschützen aufmarschieren. Die Böllerschützen schießen erstmals in ihrem Leben scharf mit 75 Millimeter Kanonen auf eine Betonwand, auf Schiffsplanken und ein Auto. Neben der Durchschlagskraft testet die Crew auch die Zielgenauigkeit ...

Freitag, 24. Juni

Foto: © dpa

Kakerlaken

Diese schwarzen Krabbeltiere gelten als besonders abscheulich – doch Catherine Chalmers, eine New Yorker Fotografin, möchte das Image der Kakerlaken ändern. Sie bemalt und dekoriert die Tierchen so, dass sie wie Marienkäfer oder Blumen aussehen. Sie bastelt Wohnungen in Puppenhausgröße, setzt die Küchenschaben hinein und fotografiert sie. Das alles dient nur einem Zweck: Die Künstlerin möchte Kakerlaken vermenschlichen, so dass man sie mag und Mitleid empfindet. Galileo besucht die Fotografin in ihrem skurrilen Apartment und zeigt die New Yorkerin bei ihrer Arbeit ...