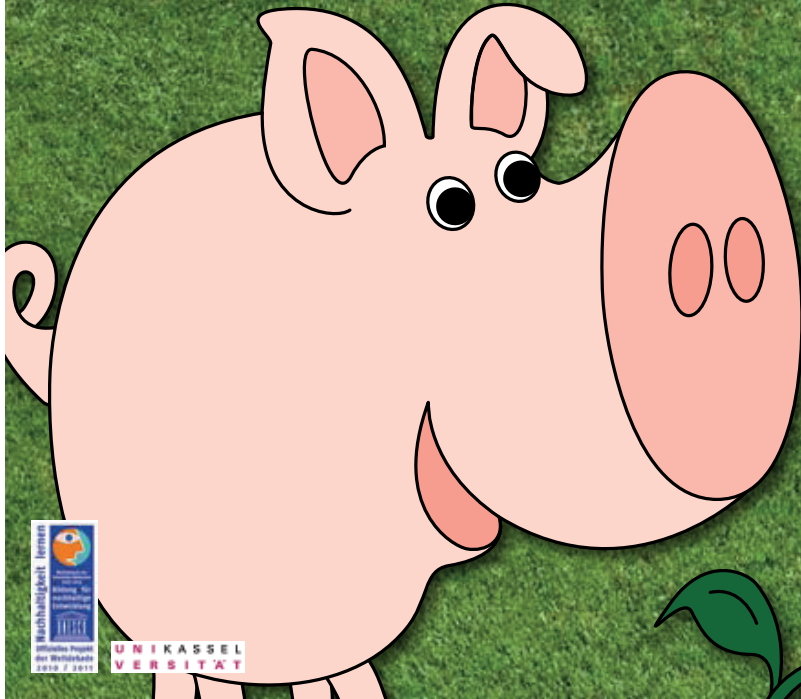


Ab ins BfR-Schnupper- Labyrinth!



UNIKASSEL
UNIVERSITÄT

Das 3. didaktische Pflanzenlabyrinth des BfR
– 20.000 Besucher seit 2009 –



Das BfR-Schnupperlabyrinth – ein Erlebnispfad im weltgrößten Duft- und Aroma-Schwein



Im BfR-Schnupperlabyrinth erfahren Sie auf erlebbare Weise Wissenswertes über Duft- und Aromastoffe und deren Risiken. Es ist das 3. didaktische Pflanzenlabyrinth des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) seit 2009 mit durchschnittlich 10.000 Besuchern pro Jahr. Auf einem 5 Hektar großen Feld stellen Pflanzen und Wege von oben betrachtet das Schweinchen Schnuffi dar, das an einer Rose schnuppert.

Im Mittelpunkt des BfR-Schnupperlabyrinths steht die Frage: „Riechen und Schmecken – wie sicher sind Duft- und Aromastoffe?“ Dazu finden Groß und Klein auf rund 2,5 Kilometer langen Wegen und Irrwegen viele Antworten. Rund 80 Schautafeln informieren über das Thema. Blumen, Pflanzen und Kräuter regen mit ihren Farben, Formen, Gerüchen und Geschmacksnoten die Sinne an. Duftorgeln, Riech- und Geschmacksbeete, Barfußpfad und eine Riechkiste laden zum Erforschen und Ausprobieren ein.

Besuchen Sie das 3. Pflanzenlabyrinth des BfR vom 6. August bis 18. September 2011. Das Feld liegt am Diedersdorfer Weg in Berlin Marienfelde. Weitere Informationen auf: www.pflanzenlabyrinth.de

So finden Sie uns:
Bundesinstitut für Risikobewertung
Standort Marienfelde
Diedersdorfer Weg
12277 Berlin
Richtung Freizeitberg

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftliche Einrichtung und im Auftrag der Bundesregierung zuständig für den gesundheitlichen Verbraucherschutz. Es trägt maßgeblich dazu bei, dass Lebensmittel, Stoffe und Produkte sicherer werden. Der Mensch als Verbraucher steht im Mittelpunkt seiner Arbeit.

Die Universität Kassel, Fachbereich für Ökologische Agrarwissenschaften (www.uni-kassel.de/agrar) unterstützt das BfR-Schnupperfeld. Das Konzept „Maislabyrinth“ der Universität Kassel wurde als offizielles UNESCO Dekadenprojekt für 2010/2011 ausgezeichnet.

