

Faszinierende Bilder unserer Erde aus dem All

Starnberg/Oberpfaffenhofen – Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) ist bekannt für herausragende Forschungsarbeiten. Dass die Wissenschaftler in Oberpfaffenhofen auch künstlerisch einiges drauf haben, davon können sich seit gestern die Besucher des Starnberger Landratsamtes überzeugen. „Unsere Erde aus dem All“ ist die von der Wirtschaftsförderungsgesellschaft gfw und dem DLR organisierte Ausstellung überschrieben, die im Foyer der Kreisbehörde aufgebaut ist. Sie bildet den Auftakt zum Jubiläumsjahr „75 Jahre Forschungsstandort Oberpfaffenhofen“.

Die Bilder, die allesamt aus Daten von Erdbeobachtungssatelliten zusammengesetzt sind, beeindrucken. Sie zeigen nicht nur den Hochhaus-Riesen Burj Chalifa in Dubai oder die Silhouette Manhattens; zu sehen ist auch, was der Mensch mit der Erde anstellt. Rodungen im Regenwald bekommen die Besucher ebenso vor Augen geführt wie Verschmutzungen des Himmels durch Kondensstreifen. Die meisten Abbildungen, zum Beispiel von dem Vulkan Mauna Kea bei Hawaii, sind aber einfach nur schön.



Eröffneten die Ausstellung im Landratsamt (v.l.): Professor Dr. Stefan Dech, Landrat Karl Roth, gfw-Geschäftsführer Christoph Winkelkötter sowie Nils Sparwasser.

FOTO: JAKSCH

„Ich bin ein Fan von solchen Bildern“, bekannte Landrat Karl Roth bei der Ausstellungseröffnung am Dienstagabend. Vier davon hängen in seinem Büro. Roth lobte die Forscher in höchsten Tönen: „Wir sind sehr stolz auf das DLR, es steht für weltweite Spitzenforschung.“ Professor Stefan

Dech gab das Lob zurück. „Wir sind stolz, dass der Landkreis stolz auf uns ist“, sagte der Leiter des Deutschen Fernerkundungsdaten-zentrums, aus dem die Bilder stammen.

„Es ist ein Risiko, wenn Sie einen Wissenschaftler über etwas sprechen lassen, an dem er Spaß hat“, scherz-

te der Professor. Die Gäste hingen an seinen Lippen, als er erzählte wie er als Kind davon geträumt hatte, in den Weltraum zu fliegen und von dem „elementaren Erlebnis“, als die Apollo-Astronauten das erste Bild der Erde geschossen hatten. Es habe gezeigt, dass die Erde als Gesamtheit zu verstehen sei, so

Dech. Diese Gesamtheit nehmen die Forscher in Oberpfaffenhofen mit ihren Satelliten unter die Lupe. Und oft kommen dabei wunderbare Bilder heraus.

jvr

Die Ausstellung ist bis 10. Februar zu den üblichen Öffnungszeiten des Landratsamtes zu sehen.