



Nachwuchs im Nest: Vier Jungstörche in Münster

Nachwuchs im Nest: Vier Jungstörche in Münster
Sie sind Herr und Frau Adebars ganzer Stolz: Vier Storchenküken sind im Nest bei der Kläranlage in Münster geschlüpft und halten die Eltern mit ihrem ständigen Hunger auf Trab. Die erwachsenen Störche wechseln sich damit ab, Futter für die Kleinen zu organisieren und die Brut gegen Krähen und Greifvögel zu verteidigen. Per Webcam kann man das Familienleben der Störche im Internet live verfolgen. Unter www.hse.ag/storchencam gibt es alle 20 bis 30 Sekunden ein aktuelles Bild und ein Storchentagebuch mit den Neuigkeiten aus dem Nest. Auf die Webcam gab es in dieser Saison seit dem Start Ende Februar bereits rund 65.000 Zugriffe. Viele Storchenfreunde nutzen auch die Möglichkeit, die Einträge im Storchentagebuch zu kommentieren oder Fragen zu stellen. Die Storch-Webcam gibt es seit 2009. Sie ist möglich durch eine Kooperation der HSE mit der Gemeinde Münster im Landkreis Darmstadt-Dieburg. An der dortigen Kläranlage steht ein von dem Unternehmen gestifteter ehemaliger Strommast mit einem Storchennest, das die Vögel seit dem Jahr 2000 nutzen. Betreut wird das Projekt vom Ornithologen Wolfgang Kleinheinz (Nabu). Der Nabu hat in den vergangenen Jahren Nisthilfen geschaffen und ein Feuchtbiotop angelegt, das den Störchen ein reichhaltiges Nahrungsangebot bietet.
HEAG Suedhessische Energie AG (HSE)
Frankfurter Straße 110
64293 Darmstadt
Deutschland
Telefon: 06151 701-0
Telefax: 06151 701-4444
Mail: presse@hse.ag
URL: <http://www.hse.ag>

Pressekontakt

HEAG Suedhessische Energie AG (HSE)

64293 Darmstadt

[hse.ag](http://www.hse.ag)
presse@hse.ag

Firmenkontakt

HEAG Suedhessische Energie AG (HSE)

64293 Darmstadt

[hse.ag](http://www.hse.ag)
presse@hse.ag

Der HSE-Konzern ist einer der führenden Energie- und Infrastruktur-dienstleister und mit der Vertriebstochter ENTEGA einer der größten Anbieter von Ökostrom und klimaneutralem Erdgas Deutschlands. Mit unseren Unternehmen ermöglichen wir eine moderne Daseinsvorsorge und leisten einen dauerhaften Beitrag für eine zukunftsfähige Lebenswelt. Zu unseren Aufgaben gehören die regenerative Energieerzeugung, die umweltschonende Versorgung mit Energie und Trinkwasser genauso wie der Bau und Betrieb von Netzen und energieeffizienten Großanlagen.
http://www.pressrelations.de/new/material/docs/101111_20122174187268519.pdf