

Westtrasse Gefahr für Spechte

380-kV-Freileitung: Trassenführung am Gladeberg könnte vom Aussterben bedrohte Art gefährden

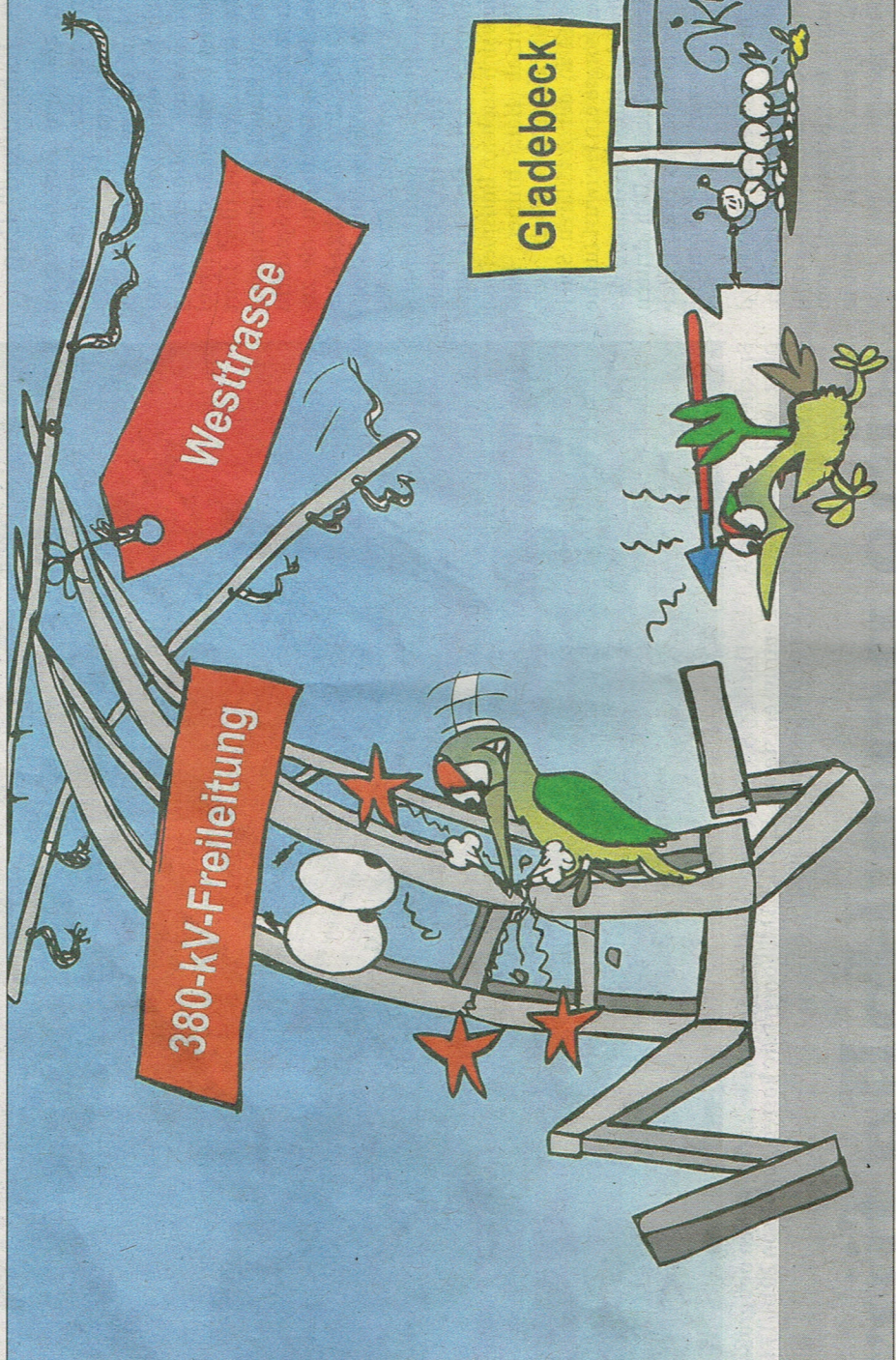
VON NIKO MÖNKEMEYER

HARDEGSEN/GLADEBECK.

Die Stadt Hardegsen bekommt bei ihrem Bestreben, die sogenannte Westtrasse für die 380-kV-Freileitung zu verhindern, womöglich Unterstützung aus der Tierwelt. Fünf im fraglichen Gebiet beheimatete Brütelpaare des in Niedersachsen vom Aussterben bedrohten Grauspechts könnten den Plänen der Firma Tennet, die entgegen der ursprünglichen Planung jetzt den Trassenverlauf des Gladebergs favorisieren (wir berichteten) einen Strich durch die Rechnung machen.

Zu dieser Einschätzung kommt Dr. Hermann Hondong, wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich der Naturschutzbioologie an der Universität Göttingen, der auf Bitte des Hardeger Umweltbeirates die von der Firma Tennet vorgelegte Untersuchungen zu möglichen Umweltbelastungen bewertet hat. Insbesondere die Erfassung der Arten enthalte viele methodische Fehler, sagte Dr. Hondong am Montagabend in der Sitzung des Hardeger Rates.

Der in Gladebeck wohnende Wissenschaftler, der seit 20 Jahren im Raum Hardegsen und Göttingen Feldforschung betreibt, kritisiert insbesondere die Auswahl der Probeflächen, da die relevanten Berei-



Karikatur: Mönkemeyer

ma Tennet nicht der Naturschutz, sondern wirtschaftliche Gründe und die Belange der Stadt Göttingen im Vordergrund gestanden hätten.

Aus Sicht des Hardeger Bürgermeisters Michael Kaiser ist das Ergebnis der Bewertung ein Hinweis darauf, dass bei der Entscheidung der Fir-

Bereich ein Prozent des gesamten niedersächsischen Bestandes an Grauspechten heimatet sei, was eindeutig gegen die Westtrasse spreche.

Polizei über Spritzenpistolen

NORTH fe hat 16.15 Uhr

offenlic Sprinten Be gesto Der Wieg wiichts

ein Ge Tonnen mehr a Waage, als zulä

Der S ten und zur Teil

Jahre al die Wei erwa

ordnun gen, das

einem Fahreign er zu gebühr

KALEFFE in der Kallefeld ein wen

der Gold auf s gesp

KARL in der S

Lerdinge träger die Polizie Unklackfar Eingang und der

Der Sachsch

Absehbar für Watson dor Windkanal