04.02.15

# Schieflagen veränderten sich nicht

# Bergbau: Eigentümer ließen privat messen

HOLTWICK. In Holtwick und Lünzum hat es keine Veränderungen der Schieflagen an Häusern gegeben. Das sagt das Bergwerk Auguste Victoria aktuell nach entsprechenden Kontrollmessungen.

Durchgeführt wurden sie, weil die im vergangenen Jahr erfolgte Erweiterung des Betrachtungsraumes, in dem

# "Jetzt können wir erst einmal ruhig schlafen."

### **Manfred Danowski**

Bergschäden auftreten können, Hauseigentümer verunsichert hatte (wir berichteten). Um eventuelle Schieflagen später nachweisen zu können, verlangten sie eine Einmessung ihrer Immobi-Nach entsprechender Vermittlung von Josef Hovenjürgen (MdL) erklärte sich die RAG dazu bereit; teure Höhenmessungen mit Bolzenanschluss an Normalnull allerdings lehnte sie ab. Das löste Streit zwischen Bürgern und Bergwerk aus.

### Probleme im Westen

Letztlich wurden 42 Hauseigentümer in Holtwick und Lünzum selbst aktiv. Sie beauftragten ein privates Dorstener Ingenieurbüro mit der

Einmessung. "Wir haben diese Messung gern aus eigener Tasche bezahlt", sagte gestern Manfred Danowski als Sprecher der Hauseigentümer, "jetzt können wir erst einmal ruhig schlafen." Aufgrund der Vielzahl der Fälle gab das pri-Büro Gruppenrabatt: 295 Euro zahlte jeder Hauseigentümer. "Ergebnis dass keine markanten Schäden an bislang unversehrten Häuser in den Randbereichen des Abbaugebietes beobachtet werden konnten", zog Danowski ein Fazit. Dennoch bleibe man angesichts von Bergschäden unter anderem an der Gaststätte Uhlenhof in Holtwick wachsam.

Auch in Haltern-West und Bergbossendorf sind mögliche Bergschäden aufgetreten. "Insbesondere in Haltern-West werden gemeldete Schäden jedoch von der RAG sehr kritisch gesehen", äußerte sich CDU-Ratsvertreter Andreas Stegemann. "In diesem Zusammenhang werden wir auch politisch tätig werden, um den Betroffenen zu helfen", kündigte er an. esc

Der Nullpunkt oder Referenzpunkt Null ist der Ausgangspunkt für gemessene oder berechnete Werte, ab dem diese – beginnend mit dem Wert null – bewertet oder gezählt werden.