

Presseerklärung vom 20. September 2010

## **Lebensgefahr und Vertuschung bei Abrissarbeiten für Stuttgart 21**

Stuttgart, 20. September 2010: Bei den Abbrucharbeiten am Nordflügel ist im Café Dulce am Nordausgang des Stuttgarter Hauptbahnhofs ein Oberlichtfenster im Besucherraum durch Steinsschlag zerstört worden. Gesteinsbrocken und Glassplitter fielen in den zum Glück unbesetzten Café-Raum. Dies stellte eine lebensgefährliche Situation dar, eventuelle Besucher hätten schwer verletzt oder gar getötet werden können! Das einzige existierende Bild konnte aufgenommen werden, bevor die Polizei den Bereich hektisch abgeriegelt hat. Dieses Foto zeigt leider nicht die Rückwand selber, sondern nur einen etwa Kindskopf-großen Gesteinsbrocken auf dem Boden des Cafés.

„Diese fahrlässige Gefährdung von Besuchern des Café Dulce hat ihre Ursache einzig und alleine in den unprofessionellen Abbrucharbeiten der Firma GL-Abbruch“, sagt Matthias von Herrmann, Pressesprecher der Parkschützer. „Bereits am 28.8.2010 hatten wir Anzeige erstattet gegen GL-Abbruch wg. Einsturzgefahr des Nordflügels und daraus resultierender Gefährdung von Reisenden, Fahrpersonal und Passanten. Jetzt ist die befürchtete Gefahr eingetreten! Die zuständigen Behörden müssen endlich einschreiten, den Abriss sofort stoppen und die Verantwortlichen für diese unzumutbaren Zustände dingfest machen.“

**Rückfragen** an Matthias von Herrmann, Pressesprecher der Parkschützer, Tel. 0174-7497868 oder an Fritz Mielert, Tel. 0176-66681817

**Presseerklärungen und Hintergrundinfos / Presseportal:** [www.parkschuetzer.org/presse](http://www.parkschuetzer.org/presse)

**Internet:** [www.bei-abriss-aufstand.de](http://www.bei-abriss-aufstand.de) und [twitter.com/AbrissAufstand](https://twitter.com/AbrissAufstand) und [www.parkschuetzer.de](http://www.parkschuetzer.de)



**Matthias von Herrmann**  
Pressesprecher  
0174 - 74 97 868  
[presse@parkschuetzer.org](mailto:presse@parkschuetzer.org)  
[www.parkschuetzer.org/presse](http://www.parkschuetzer.org/presse)