Sehr geehrte Damen und Herren,

als Anhang erhalten Sie die angekündigte **Presseerklärung** der Interessengemeinschaft Erdhebungen Böblingen GbR (IGE-BB), ausgearbeitet von unserem Rechtsanwalt Herrn Dr. Haaf.

Kurz zum Thema:

Leider wird es nach nunmehr **8 Jahren zäher Arbeit** notwendig, **Klage** gegen die Allianz zu erheben.

Die 17 Geothermiebohrungen, die die Schäden in den Wohngebieten auslösten, sind in den Jahren 2006 bis 2008 erstellt worden; alle ohne Ausnahme fehlerhaft.

Das Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) stellt in seinem Gutachten für das Gebiet Süd in Böblingen fest, dass es sich um **zwei Hebungsgebiete** handelt (= doppelte Versicherungssumme!)

Die **Allianz** argumentiert mit einem **eigenbeauftragten Gutachten** dagegen, akzeptiert kein zweites Hebungsgebiet und ignoriert sowohl die Ausführungen des LGRB als auch die Stellungnahmen des Anwalts der IGE-BB, Herrn Dr. Haaf.

Unabhängig davon werden bei weitem **nicht alle** durch die fehlerhaft ausgeführten Bohrungen verursachten **Schäden** durch die Allianz-Versicherung **abgedeckt**!

Die Geschädigten warten seit vielen Jahren verzweifelt auf Entschädigung. Wegen viel zu geringer Versicherungssummen wird bisher **nur quotal entschädigt**. Somit **bleiben** viele **Eigentümer** auf einem erheblichen Teil ihrer **Schäden sitzen**!

Weiterführende Unterlagen finden Sie auf unserer Web-Seite [www.erde-hebt-sich.de/21](http://www.erde-hebt-sich.de/21)

Als Ansprechpartner stehen Ihnen der Anwalt der IGE-BB Herr Dr. Haaf und die Geschäftsführer der   
IGE-BB Dieter Eger, Werner Schubert und Thomas Treutler zur Verfügung.

Die Interessengemeinschaft Erdhebungen Böblingen GbR (IGE-BB) vertritt derzeit 174 Gesellschafter.

Für eine mögliche Veröffentlichung können Sie die folgenden Bilder mit den Geschäftsführern nutzen, die wir vor den unter anderem betroffenen Straßen Schliffkopfweg und Heinrich-Heine-Weg gemacht haben (von links nach rechts Thomas Treutler, Dieter Eger, Werner Schubert).

Mit freundlichen Grüßen



