



Geilenkirchen, 02.12.2016

An Herrn
Bürgermeister Schmitz
Markt 9
52511 Geilenkirchen

Antrag der Fraktionen Bündnis 90/Die Grünen und Bürgerliste im Rat der Stadt Geilenkirchen zur Aufstellung einer „Tihange-AUS-schalten“-Säule in Geilenkirchen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Schmitz,

die Fraktionen Bündnis 90/Die Grünen und Bürgerliste stellen den folgenden Antrag mit der Bitte um Aufnahme auf die Tagesordnung der Sitzung des Rates am 14.12.2016:

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt Geilenkirchen spricht sich dafür aus, eine „Tihange-AUS-schalten“-Säule in Geilenkirchen zu installieren.

Begründung:

Die Atomkraftwerke in Tihange und Doel sind alt und störanfällig. Zudem bestehen aufgrund der Risse erhebliche Zweifel an der Sicherheit der Reaktoren. Auf eine Initiative hin wurden in Aachen und Umgebung bereits drei interaktive „Tihange-AUS-schalten“-Säulen installiert, an denen Bürger das gefährliche Atomkraftwerk symbolisch abschalten und dadurch ein Zeichen gegen dessen weiteren Betrieb setzen können. Zudem wird der belgischen Regierung regelmäßig mitgeteilt, wie oft das Kraftwerk schon symbolisch abgeschaltet wurde.

Da auch die Stadt Geilenkirchen bei einem möglichen Störfall des Kraftwerkes unmittelbar betroffen wäre besteht auch hier in der Bevölkerung ein großes Interesse daran, den Druck auf die belgischen Betreiber zu erhöhen.

Die Anschaffung einer solchen Säule verursacht Kosten in Höhe von 2.000,- € zzgl. Mehrwertsteuer. Um den Haushalt der Stadt Geilenkirchen hierdurch nicht zu belasten sollen die notwendigen Finanzmittel über Spenden bereitgestellt werden.

Bündnis 90/Die Grünen und Bürgerliste erklären sich bereit, die Spendensammlung durchzuführen und laden alle Fraktionen des Rates dazu ein, sich an der Aktion zu beteiligen und durch die Installation einer solchen Säule zusammen mit den Bürgern ein gemeinsames Zeichen gegen den Pannenmeiler in Tihange zu setzen.

Mit freundlichen Grüßen



Jürgen Benden
Bündnis 90/Die Grünen



Christian Kravanja
Bürgerliste



(Abbildung: „Tihange-AUS-schalten“-Säule in Aachen)