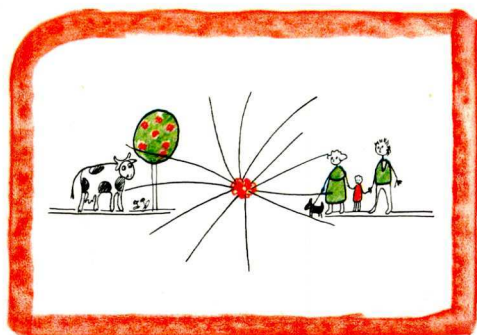
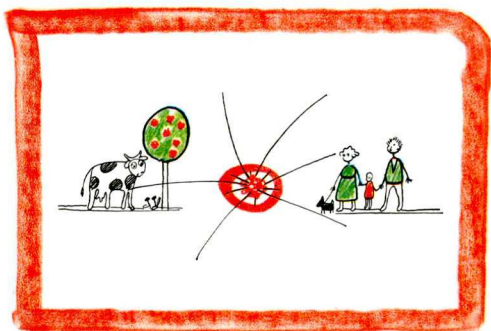


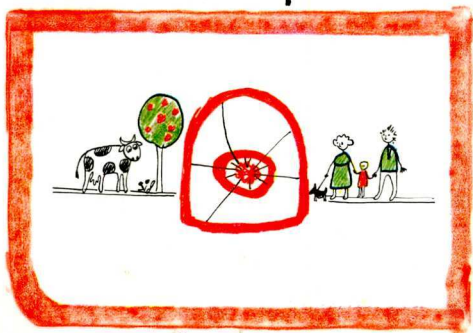
Da radioaktive Abfälle den Menschen und seine Umwelt gefährden könnten, müssen sie so lange isoliert und abgeschirmt werden, bis die Radioaktivität soweit abgeklungen ist, daß sie sich auf einen für das Leben ungefährlichen Wert verringert hat.



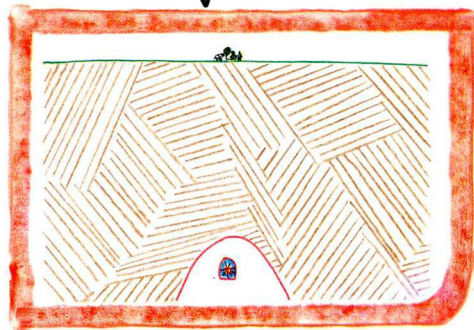
Radioaktive Abfälle



werden abgeschirmt,



für den Transport
verpackt,



viele hundert Meter
unter der Erde sicher
gelagert.

Damit beschäftigt sich das Institut für Tieflagerung der Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung

Ziel der Forschungen der GSF ist der Schutz des Menschen und seiner Umwelt vor schädigenden Einflüssen sowie die Nutzbarmachung von naturwissenschaftlich-technischen Erkenntnissen zur Erhaltung der Gesundheit und Verbesserung der medizinischen Versorgung.



Gesellschaft für Strahlen-
und Umweltforschung mbH
Ingolstädter Landstraße 1
8042 Neuherberg
bei München

Institut für Tieflagerung
Theodor-Heuss-Str. 4a, 3300 Braunschweig