

# Endlagerung radioaktiver Abfälle

Ein technischer Vergleich

Vortrag von Dipl.-Ing. Eckehard Göring

# Ländervergleich-Übersicht

	Deutschland	Schweiz	Schweden
<b>Art der Abfälle</b>	LAW/ MAW/ HAW	SMA/ ATA/ HAA	sehr gering/ gering u. mittel kurzlebig/ gering u. mittel langlebig/ abgebr. BEs
<b>Endlagerung</b>	gemeinsam?	getrennt	gemeinsam
<b>Geol. Formation</b>	Steinsalz/ Opalinuston/ Granit	Opalinuston, darin Bentonit-Ton-Ummantelung	Granit, darin Bentonit-Ton-Ummantelung
<b>Tiefe</b>	900m ?	600m	400-700m
<b>Lagerdauer</b>	1 Mill. a	1 Mill. a	100.000 a
<b>Behältnisse</b>	Edelstahlkokillen/ Pollux	Glasmatrix + Edelstahlbeh.	Gusseisen/Kupfer
<b>Tech. Barrieren</b>	kein Kredit	Kredit	Kredit
<b>Kostenträger</b>	Staat	Staatsfond	Staatsfond