## **Permanent Magnets**

Below ia one table with some data:

Permanentmagnete			Relat Energieprodukt	Relat. Koerzitiv- feldstärke	Arbeits- temperatur	Curie- temperatur	Anmerkungen
	Ferrite	Strontiumferrit	1	~3,1	< 250 °C	~450 °C	Wenig kräftig, hart und spröde, leicht entmagnetisierbar
		Bariumferrit	~1,1	~4,8			
	Aluminium- Nickel- Cobalt	AlNiCo (500)	~1,4	1	< 400 °C	~890 °C	Wenig kräftig, sehr leicht entmagnetisierbar
Seltene- Erde- Magnete	Samarium- Cobalt	SmCo <sub>5</sub> (18)	~6	~13,5	< 250 °C	~720 °C	Kräftig, hart und spröde
		Sm <sub>2</sub> Co <sub>17</sub> (24)	~8	~14,8		~800 °C	
	Neodym- Eisen- Bor	NdFeB (35)	~11	~17	< 120 °C	~310 °C	Sehr kräftig, hart und spröde, oxidieren leicht

Phttp://www.wundersamessammelsurium.de/Magnetisches/XtraPermanent/index.html

I intended to add more information but got bored with the subject and quit. That doesn't mena that permanst magents are not quite important. They are.