

Fyzika

- Úvodný kurz pre poslucháčov prvého ročníka bakalárskych programov v rámci odboru geológie
- 10. prednáška – základy magnetizmu

Obsah prednášky:

- úvodné poznámky
- základné veličiny (intenzita, indukcia)
- zákony (Ampérov, Biot-Sarvatov, Faradayov)
- magnetické pole Zeme
- praktické použitie merania magnetického poľa Zeme v geológii a archeológii
- nabitá častica v magnetickom poli

magnetické pole – základné fakty

Elektrické a magnetické polia sú veľmi úzko prepojené – z toho dôvodu sa aj často vo fyzike vraví o **elektromagnetizme**.

Magnetické pole je fyzikálne pole, v ktorom **pôsobí na pohybujúce sa elektrické náboje alebo magnety** (aj železné predmety) **sila F** .

Označujeme ju často ako magnetická sila $= F_M$.

Magnetické pole sa nachádza v okolí:

- **permanentného magnetu**
- **vodiča, cez ktorý tečie elektrický prúd.**

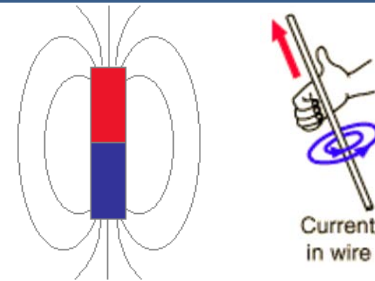
Aj pole permanentného magnetu je vlastne spôsobené pohybom elektrických nábojov - vo vnútri atómov látky magnetu.

V prípade vodičov, cez ktoré prechádza elektrický prúd rozpoznávame

2 prípady: keď tečie **prúd konštantný** alebo **prúd premenlivý**.

Magnetické polia rozdeľujeme takto na:

- magnetostatické polia (základný prípad – permanentný magnet alebo vodič s konštantným prúdom)
- premenlivé elektromagnetické polia (v okolí vodičov s premenlivým prúdom).



magnetické pole – základné fakty

Elektrické a magnetické polia sú veľmi úzko prepojené – z toho dôvodu sa aj často vo fyzike vraví o **elektromagnetizme**.

Magnetické pole je často reprezentované **magnetickými siločiarami** (tiež magnetické indukčné čiary), ktoré ukazujú smer pôsobenia magnetického poľa v bodoch priestoru okolo zdroja.



video: <https://www.youtube.com/watch?v=8llkHQtaOlg>

magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

Základné veličiny na popis magnetického poľa –

magnetická intenzita $\mathbf{H}$ (vektorová veličina, jednotka, $[\text{A} \cdot \text{m}^{-1}]$) a

magnetická indukcia $\mathbf{B}$ (taktiež vektorová veličina, $[\text{T}]$);

vzťah medzi nimi je daný jednoduchou rovnicou:

$$\mathbf{B} = \mu \mathbf{H} ,$$

kde μ – **magnetická permeabilita**, (jednotka: $[\text{H} \cdot \text{m}^{-1} = \text{N} \cdot \text{A}^{-2}]$),
udáva schopnosť látky zmagnetizovať sa v dôsledku
pôsobenia vonkajšieho magn. poľa.

Používame aj tzv. relatívnu magnetickú permeabilitu
(bezrozmerné číslo):

$$\mu_r = \mu / \mu_0 \Rightarrow \mu = \mu_r \cdot \mu_0$$

μ_0 – permeabilita vákua ($4\pi \cdot 10^{-7} \text{ H} \cdot \text{m}^{-1}$).

magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

Magnetická intenzita $\mathbf{H}$ (vektorová veličina, jednotka, $[\text{A}\cdot\text{m}^{-1}]$).

Popisuje mieru silových účinkov magnetického poľa.

Na rozdiel od magnetickej indukcie nezahŕňa reakciu látky (vplyv magnetizačných prúdov v nej), ale iba účinok „vonkajších“ zdrojov poľa.

Magnetická indukcia $\mathbf{B}$ (vektorová veličina, $[\text{T}]$).

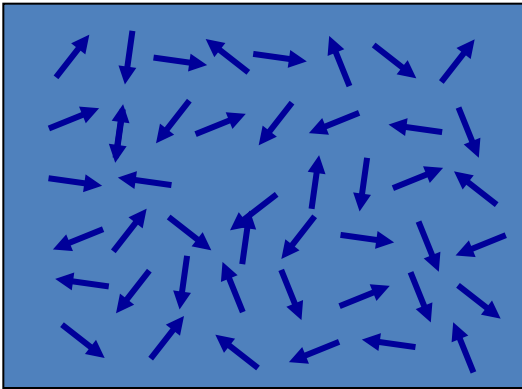
Charakterizuje silové účinky magnetického poľa na pohybujúci sa náboj, alebo na vodič s prúdom v magnetickom poli, pričom v sebe zahŕňa reakciu látky na vonkajšie magnetické pole (jej zmagnetizovanie alebo pôsobenie proti nemu).

Alternative names for B and H

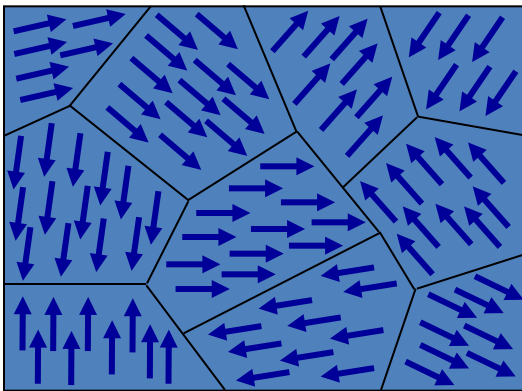
B	
name	used by
magnetic flux density	electrical engineers
<u>magnetic induction</u>	electrical engineers
magnetic field	physicists
H	
name	used by
<u>magnetic field intensity</u>	electrical engineers
magnetic field strength	electrical engineers
auxiliary magnetic field	physicists
magnetizing field	physicists

magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

Elektrón pri svojom pohybe okolo jadra atómu vytvára magnetické pole, čím si každý atóm vytvára vlastný (elementárny) **magnetický moment**. Tieto momenty sa môžu v látke navzájom rušiť alebo zosilňovať.



Vo väčšine látok sú tieto elementárne magnetické momenty usporiadané náhodne (tzv. diamagn. a paramagnetické), navonok sa ich magnetické vlastnosti neprejavujú. V niektorých (feromagn.) sa orientujú do určitých zón - **tzv. domén**.

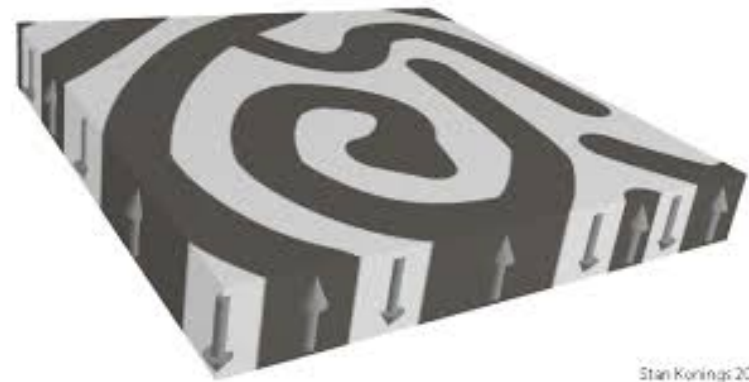
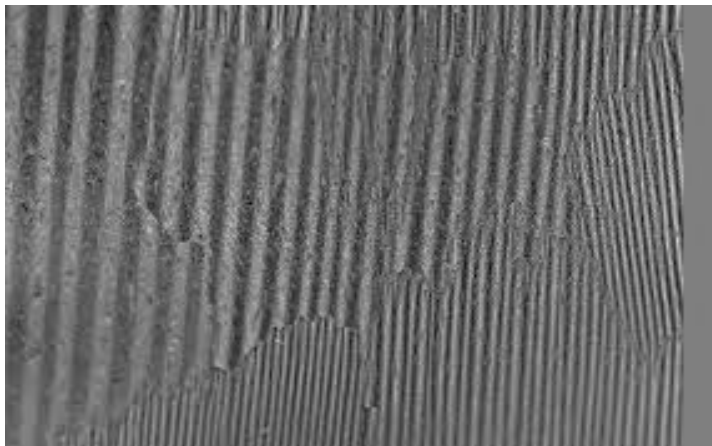
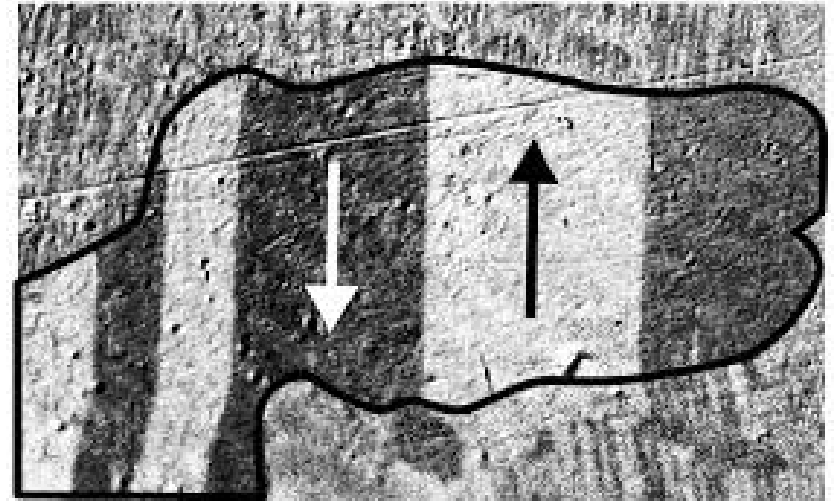
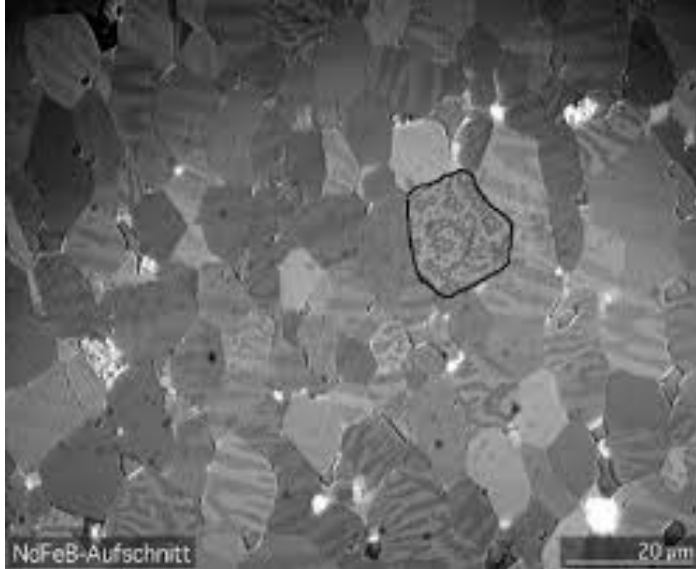


Ak látku vložíme do vonkajšieho magnetického poľa, sú elementárne magnetické momenty jeho pôsobením ovplyvnené a môžu zmeniť svoje usporiadanie v látke.

Fyzikálna jednotka magnetického momentu (m alebo m_A) je $[A \cdot m^2]$.

magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

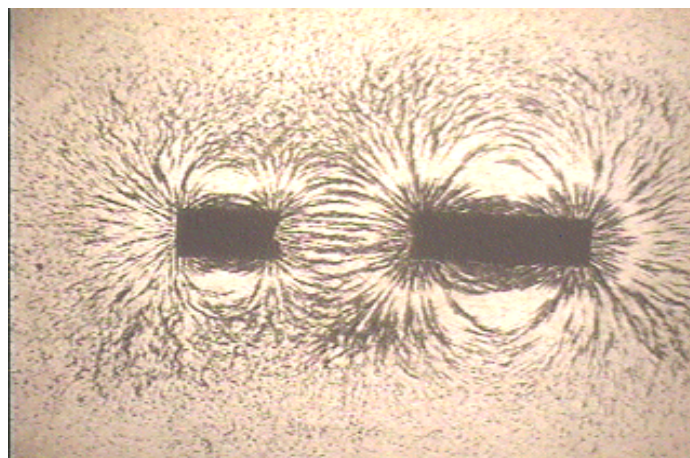
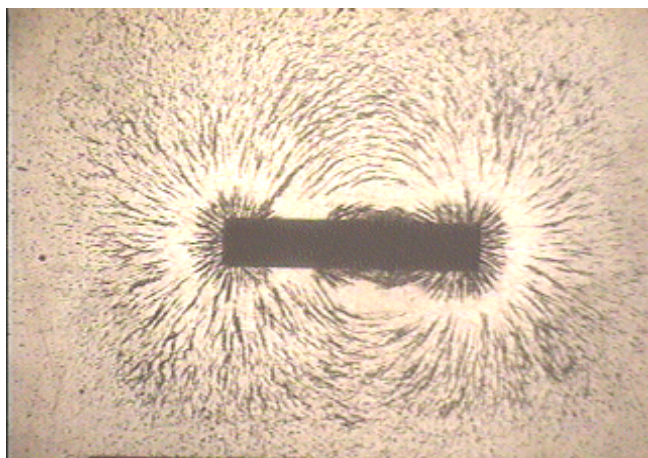
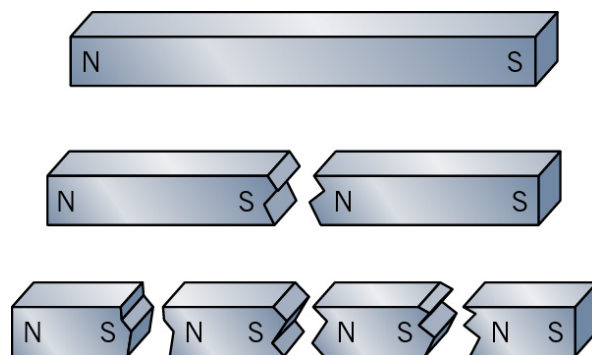
Magnetické domény (príklady z elektrónového mikroskopu):



Stan Korings 2007

magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

Pozn.: Magnetické pole má v princípe vždy **tzv. dipólový charakter** („plus/mínus“). V makrosvete dosiaľ nebol nikdy vyrobený tzv. magnetický monopól (aj keď existujú určité teoretické predpoklady na jeho možnú existenciu).



magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

Podľa hodnoty μ_r ($\mu_r = \mu/\mu_0$) delíme látky na:

diamagnetické ($\mu_r < 1$), zoslabujú magn. pole (napr. voda, organické látky, ale aj niektoré kovy: Cu, Ag, Au, Hg, Bi,)

paramagnetické ($\mu_r > 1$), zosilňujú magn. pole (napr. Al, Mn, Cr, Pt)

feromagnetické ($\mu_r \gg 1$) výrazne zosilňujú magn. pole (4 kovy: Fe, Ni, Co, Gd).

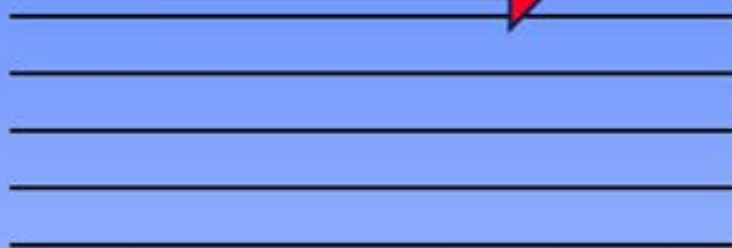
Diamagnetické látky sú z magnetického poľa vypudzované, paramagnetické a feromagnetické sú naopak do magnetického poľa vtáňované (pohyb smerom do miesta s najvyššou intenzitou poľa).

Feromagnetické látky sú schopné si magnetizáciu „zapamätať“ – zostáva im aj po „vypnutí“ vonkajšieho indukujúceho poľa.

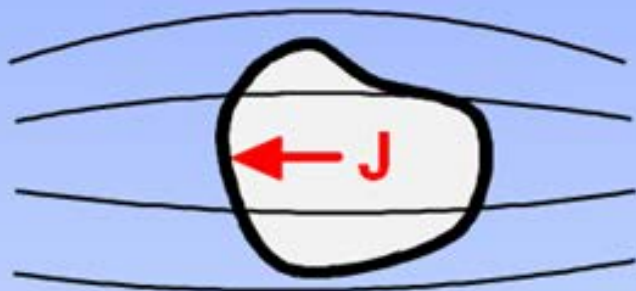
Najsilnejšie diamagnetické chovanie vykazujú supravodiče, ktoré môžu do určitej intenzity pôsobiaceho magnetického poľa úplne zabrániť vnikaniu poľa do svojho objemu (až na tenkú povrchovú vrstvu) a tak je v určitej oblasti ich $\mu_r = 0$.

magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

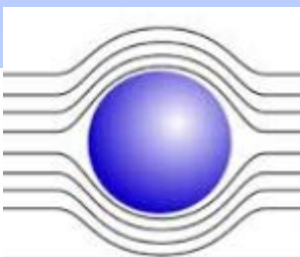
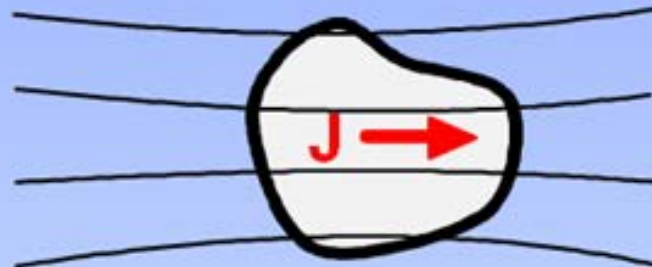
Magnetic field (B_0)



Diamagnetic



Para/Ferromagnetic



(supravodič)

magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

Materiál	μ_r
Permalloy	50 000 - 140 000
Železo	300 - 10 000
Kobalt	80 - 200
Hliník	1,000 023
Kapalný kyslík	1,003 620
Plynný kyslík	1,000 001 86
Platina	1,000 264
Měď	0,999 990
Voda	0,999 991

$$\mu_r = \mu / \mu_0$$

diamagnetické ($\mu_r < 1$)

paramagnetické ($\mu_r > 1$)

feromagnetické ($\mu_r \gg 1$)



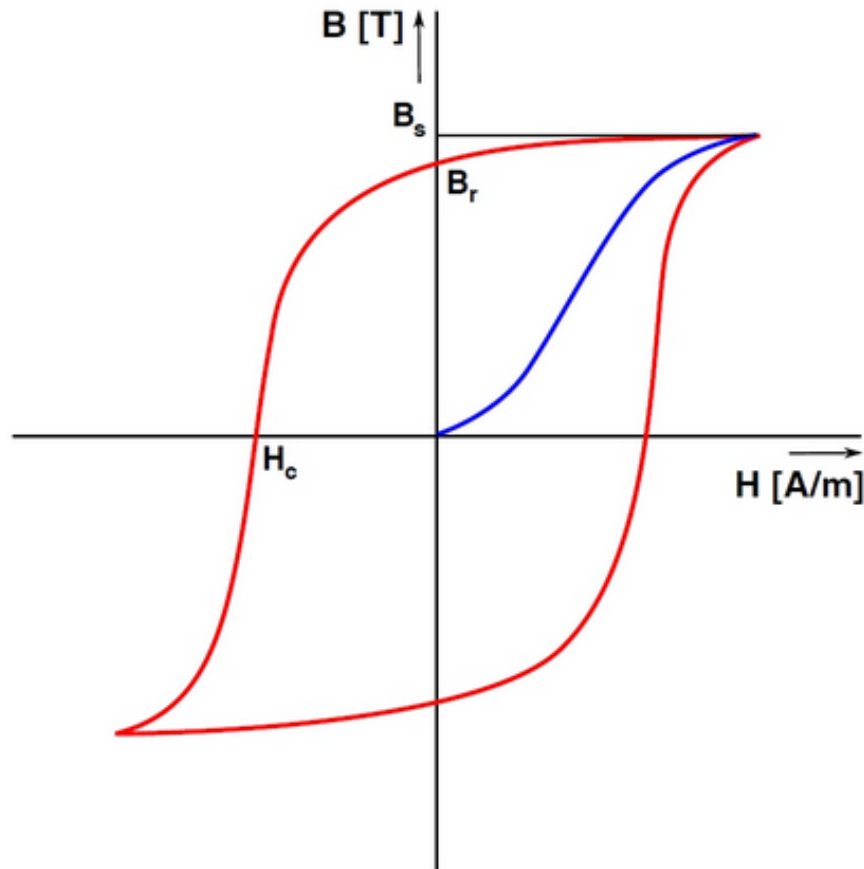
magnetit (trigonálna sústava)



magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

Paramagnetickým látkam nezostáva po „vypnutí“ vonkajšieho magnetického poľa jednotný magnetický moment.

V prípade feromagnetických je to rozdielne – zostávajú zmagnetizované. Tento jav opisuje **magnetická hysterézia** (slučka, krivka):



B_s – stav nasýtenia
(max. hodnota B),
 B_r – remanetná
magnetizácia,
 H_c – koercitívna
intenzita,

Podľa veľkosti H_c
delíme
feromagnetické látky
na magneticky mäkké
(malá H_c) a tvrdé
(veľká H_c)

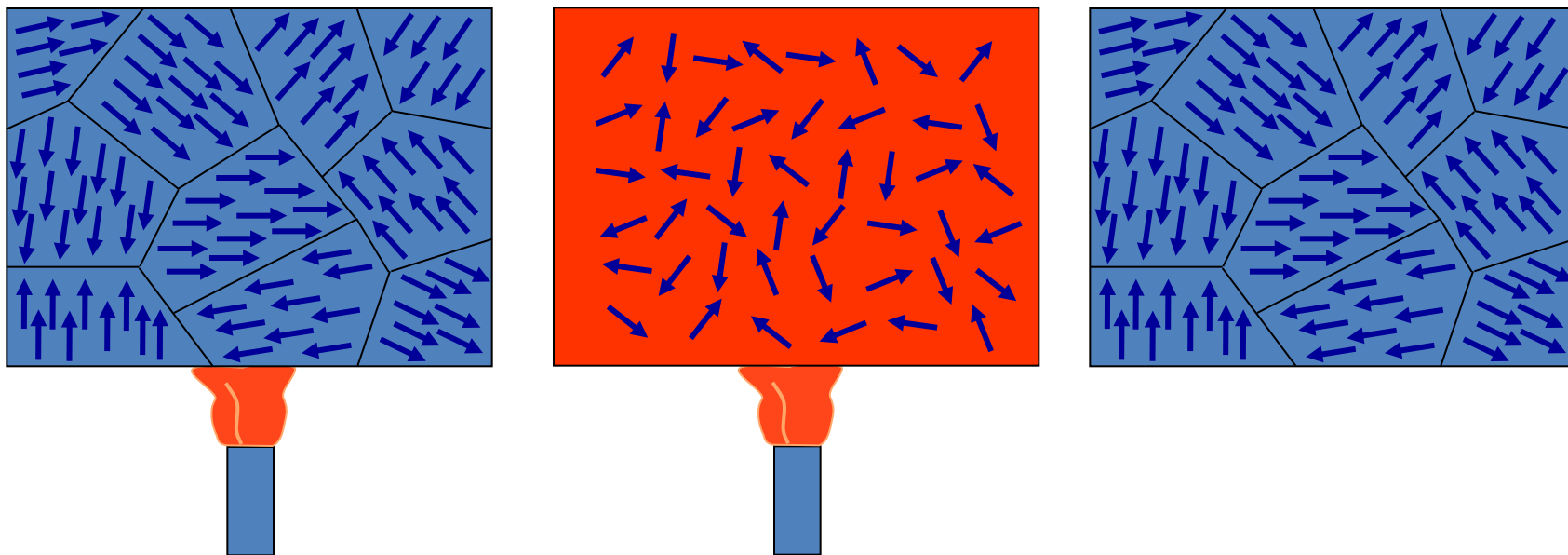
magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

feromagnetické látky

Pri zohriatí feromagnetickkej látky na určitú teplotu (**Curieho teplota** – napr. pre železo asi 770°C) sa látka zmení na paramagnetickú.

Keď teplota poklesne, látka sa znova stane feromagnetickou a obnoví sa doménové usporiadanie.

jednoduchý pokus: http://sirius.ucsc.edu/demoweb/images/e_m/curie-iron.gif



Pozn.: Uvedená vlastnosť sa prejavuje aj pri vzniku magnetizácie hornín (tzv. termoremanentná magnetizácia) – pri tuhnutí magmy (lávy)

magnetizmus – základné fyzikálne veličiny

Curieho teplota:

Material	Curie temperature (K)
Iron (Fe)	1043
Cobalt (Co)	1400
Nickel (Ni)	627
Gadolinium (Gd)	292
Dysprosium (Dy)	88
Mn Bi	630
MnSb	587
CrO ₂	386
MnAs	318
EuO	69
Iron(III) oxide (Fe ₂ O ₃)	948
Iron(II,III) oxide (FeOFe ₂ O ₃)	858

kovy (materiály)

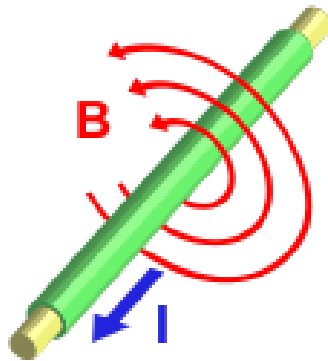
Mineral	Composition	Magnetic Order	T _c (°C)	σ _s (Am ² /kg)
Oxides				
Magnetite	Fe ₃ O ₄	ferrimagnetic	575-585	90-92
Ulvospinel	Fe ₂ TiO ₂	AFM	-153	
Hematite	αFe ₂ O ₃	canted AFM	675	0.4
Ilmenite	FeTiO ₂	AFM	-233	
Maghemite	γFe ₂ O ₃	ferrimagnetic	~600	~80
Jacobsite	MnFe ₂ O ₄	ferrimagnetic	300	77
Trevorite	NiFe ₂ O ₄	ferrimagnetic	585	51
Magnesioferrite	MgFe ₂ O ₄	ferrimagnetic	440	21
Sulfides				
Pyrrhotite	Fe ₇ S ₈	ferrimagnetic	320	~20
Greigite	Fe ₃ S ₄	ferrimagnetic	~333	~25
Troilite	FeS	AFM	305	
Oxyhydroxides				
Goethite	αFeOOH	AFM, weak FM	~120	<1
Lepidocrocite	γFeOOH	AFM(?)	-196	
Feroxyhyte	δFeOOH	ferrimagnetic	~180	<10

magnetické minerály

základy magnetizmu – Ampérov zákon

Jeden z najpriamejších dôkazov prepojenia magnetických a elektrických fenoménov je vznik magnetického poľa v okolí vodiča, ktorým prechádza elektrický prúd – popísané je to **Ampérovým zákonom**:

opisuje kruhové magnetické pole **B** v okolí vodiča vo vzťahu k elektrickému prúdu **I**, ktorý prechádza vodičom.

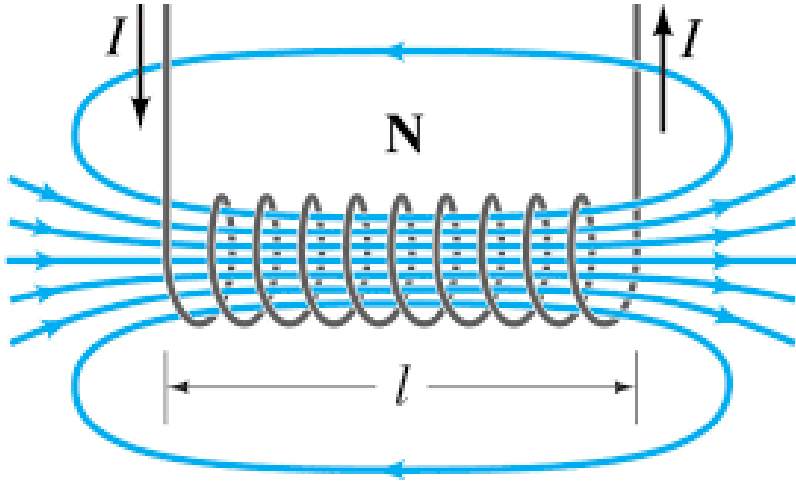


$$\oint_{l(S)} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$$

krivkový integrál magnetickej indukcie **B** po ľubovoľnej uzavretej orientovanej krivke **l** je priamoúmerný celkovému elektrickému prúdu **I**, ktorý tečie cez povrch **S** (uzavretý krivkou **l**).

základy magnetizmu – Ampérov zákon

Pole magnetickej indukcie v okolí **solenoidu** (dlhá cievka s počtom závitov N a celkovou dĺžkou ℓ), ktorou preteká prúd I :



$$|\vec{B}| = \frac{\mu I N}{\ell} = \frac{\mu_0 \mu_r I N}{\ell}$$

podiel N/ℓ udáva počet závitov na jednotku dĺžky (tzv. hustota závitov)

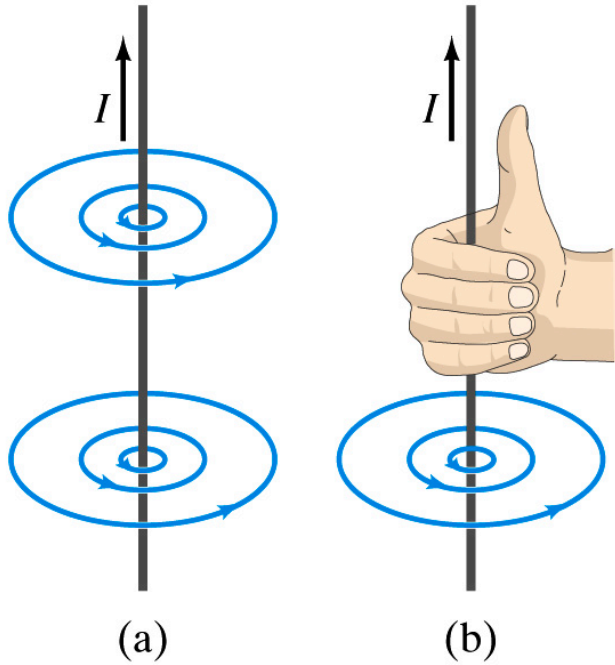
Pozn.: Vzťah medzi silou $\mathbf{F}_M$, ktorou pôsobí magnetické pole s indukciou $\mathbf{B}$ na vodič dĺžky ℓ , keď ním preteká prúd I :

$$\mathbf{F}_M = \mathbf{B} I \ell \sin\alpha$$

(kde α je uhol medzi vektorom $\mathbf{B}$ a vodičom).

základy magnetizmu – Biot-Sarvatov zákon

Magnetická indukcia **B** v okolí vodiča (ktorým preteká jednosmerný prúd **I**) je opísaná tzv. **Biot-Savartovým zákonom**:



$$|\vec{B}| = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I}{r}$$

$$|\vec{H}| = \frac{1}{2\pi r} \frac{I}{r}$$

kde r je kolmá vzdialenosť od vodiča.

Ak sa nachádzajú vedľa seba **2 paralelné vodiče**, celkové pole magnetickej indukcie je dané súčtom ich príspevkov (sumačný princíp).

Pozn.: Pre smer siločiar magnetickej indukcie v okolí vodiča platí tzv. pravidlo pravej ruky – palec pravej ruky ukazuje v smere prúdenia prúdu **I** a ostatné prsty v smere pôsobenia vektora magnetickej indukcie **B**.

video: <https://www.youtube.com/watch?v=opJYLFvI-RE>

elektromagnetická indukcia

Oproti Biot-Savartovmu zákonu platí aj opačný jav:

a) ak sa vodič pohybuje v magnetickom poli alebo

b) vodič je v pokoji a mení sa indukcia poľa,

tak sa v ňom indukuje tzv. elektromotorická sila $\mathbf{F}_{EM}$ podľa vzťahu:

$$\mathbf{F}_{EM} = \mathbf{B} \mid \mathbf{v} ,$$

kde $\mathbf{v}$ je veľkosť rýchlosti pohybu vodiča.

Súčasťou tohto pohybu (a zmeny magnetickej indukcie $\mathbf{B}$) je aj vznik elektromotorického napätia a prúdu (v uzavretom obvode), o čom hovorí tzv. **Faradayov zákon indukcie**.

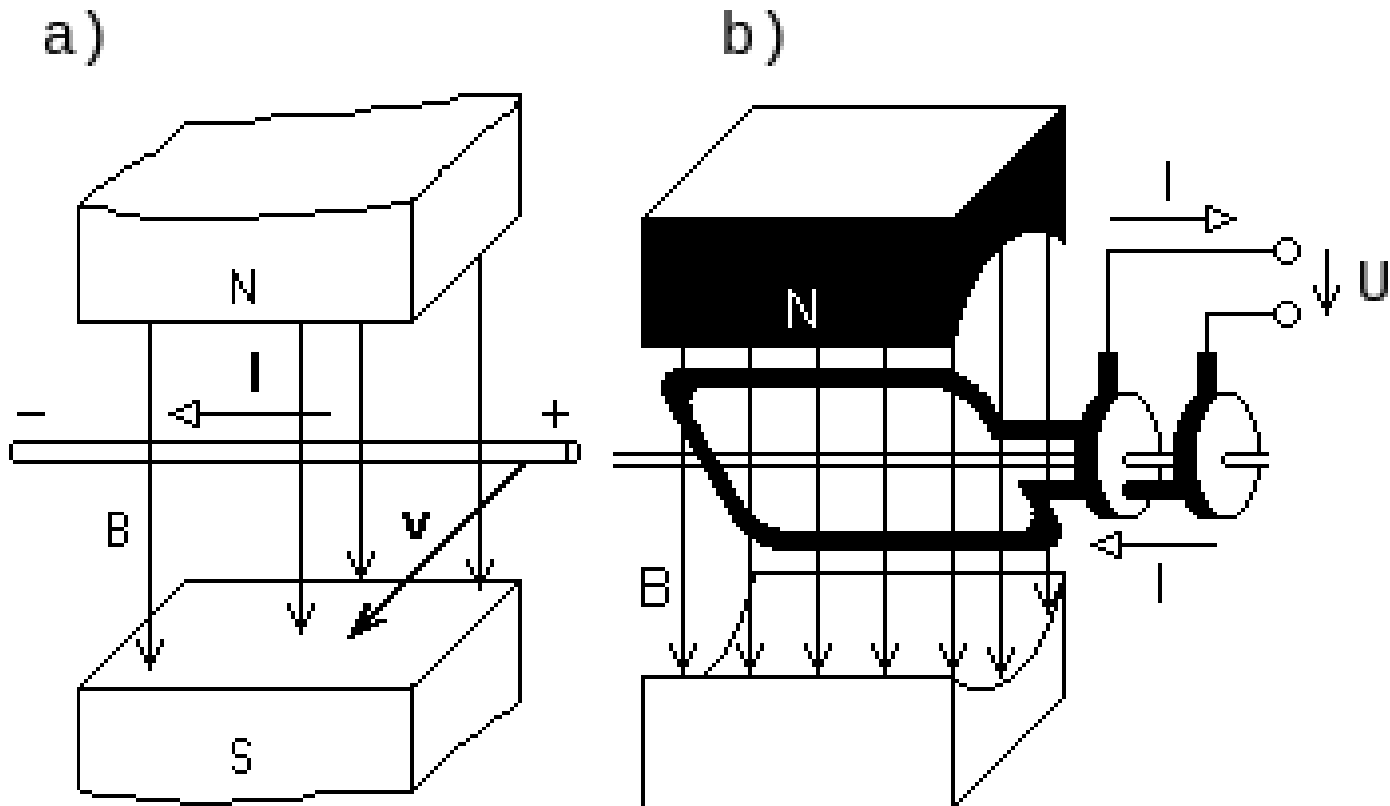
video:

<https://www.youtube.com/watch?v=vwldZjjd8fo>

základy magnetizmu – Faradayov zákon

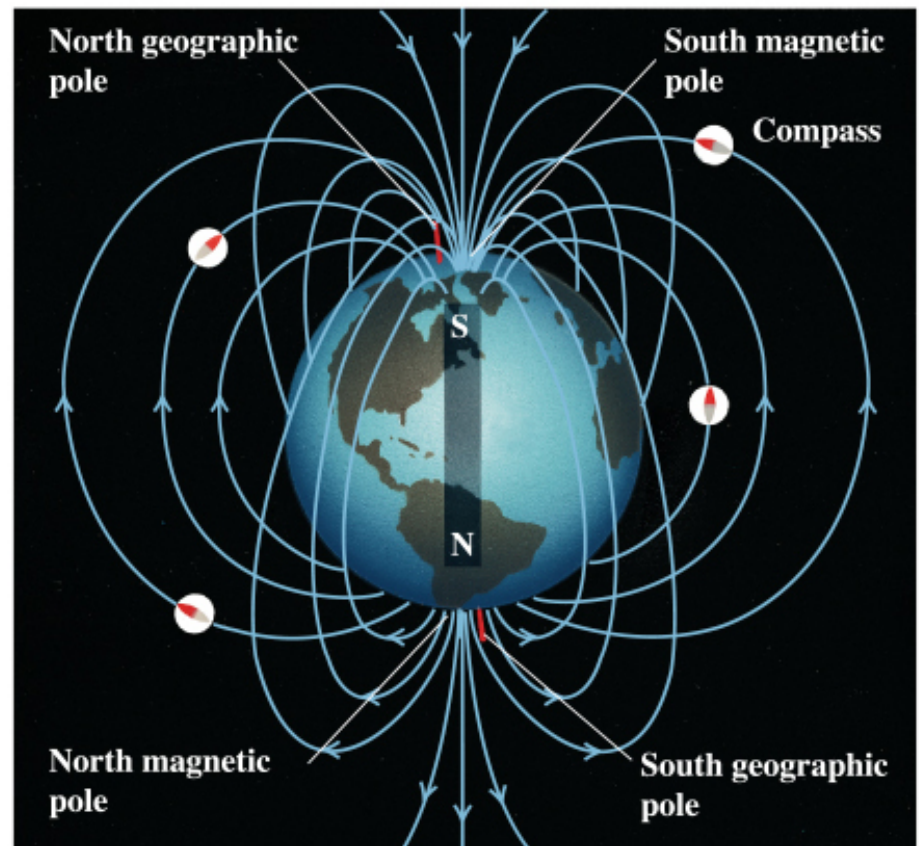
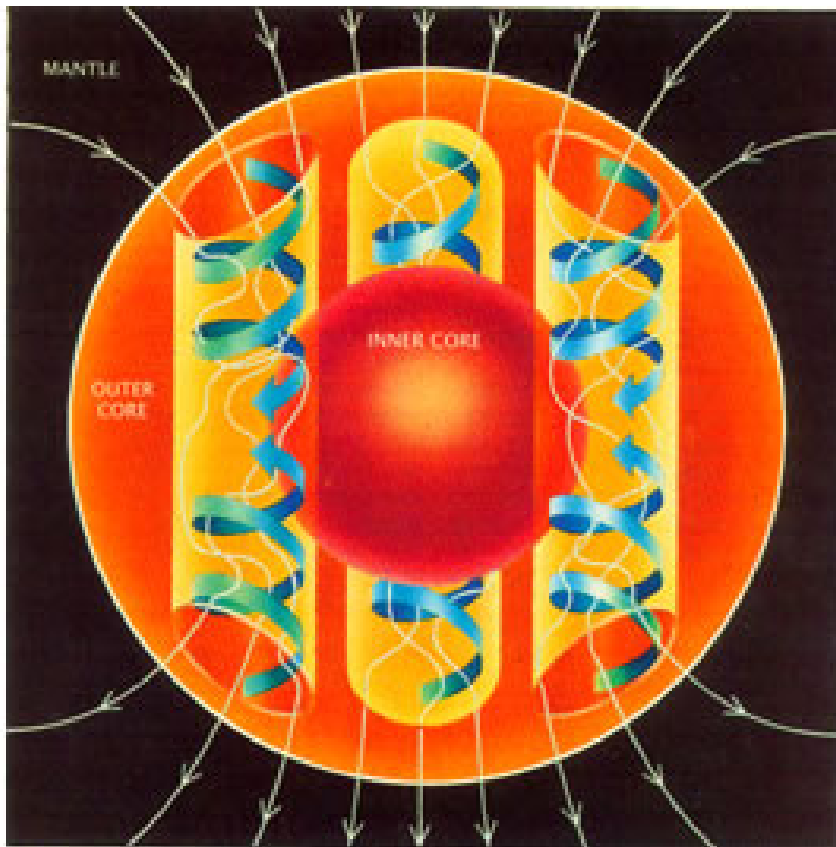
Faradayov indukčný zákon - vznik elektrického napätia U v uzavretom elektrickom obvode, ktorý je spôsobený zmenou magnetickej indukcie B .

Tieto javy sú základom pre výrobu striedavého prúdu.



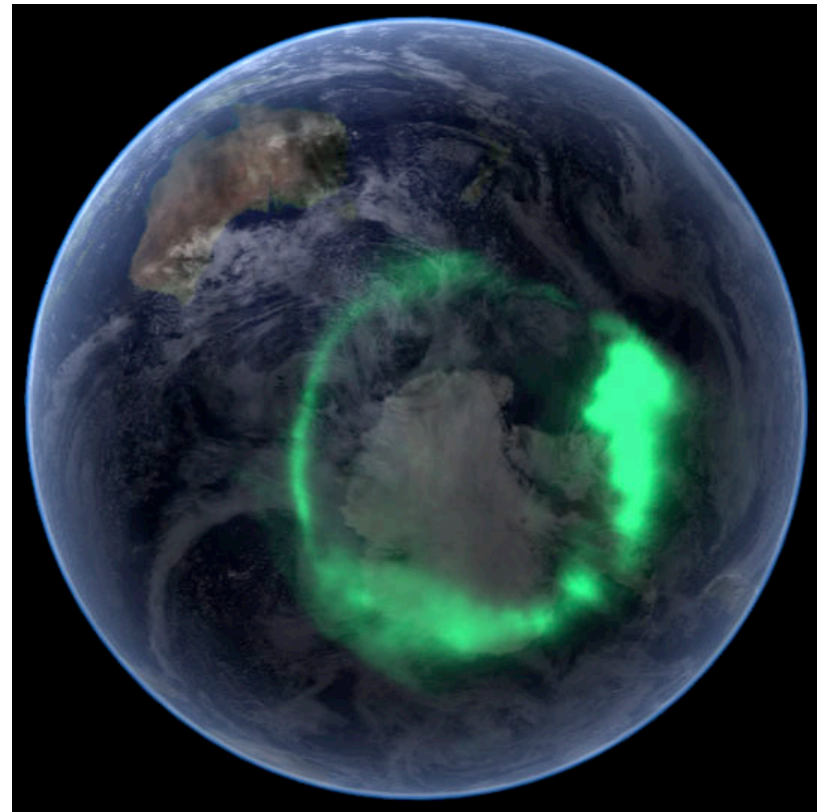
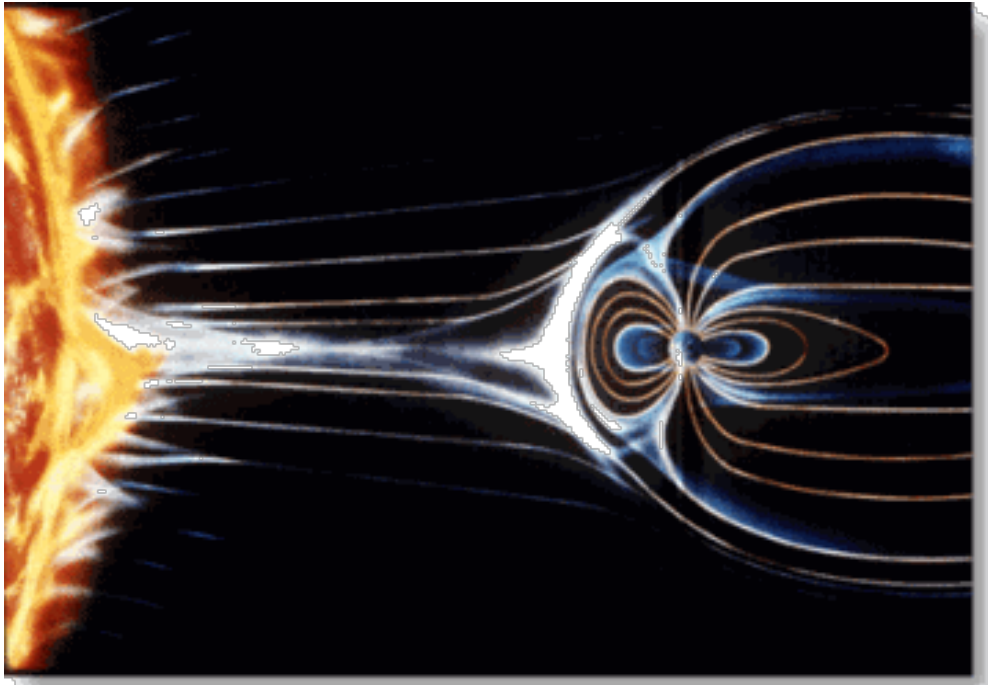
magnetické pole Zeme

Základom jeho generovania je pohyb vodivých hmôt (elektricky nabitých častíc) vo vonkajšom jadre – tzv. hydromagneto dynamické javy.



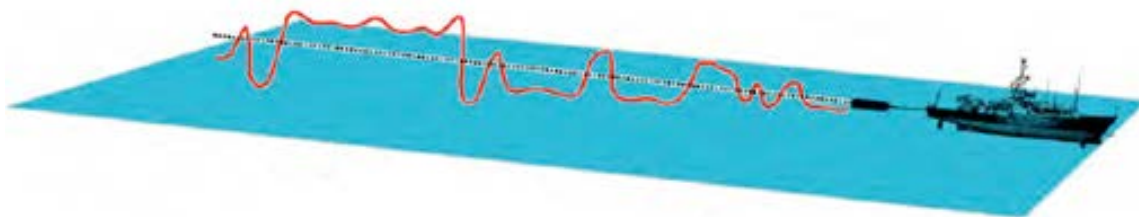
magnetické pole Zeme

Z celoplanetárneho hľadiska sa zvykne hovoriť o magnetosfére – ktorá tvorí ochranný „štít“ Zeme pred tzv. slnečným vetrom (prúd vysoko energetických častíc, ktoré sú emitované z povrchu Slnka).

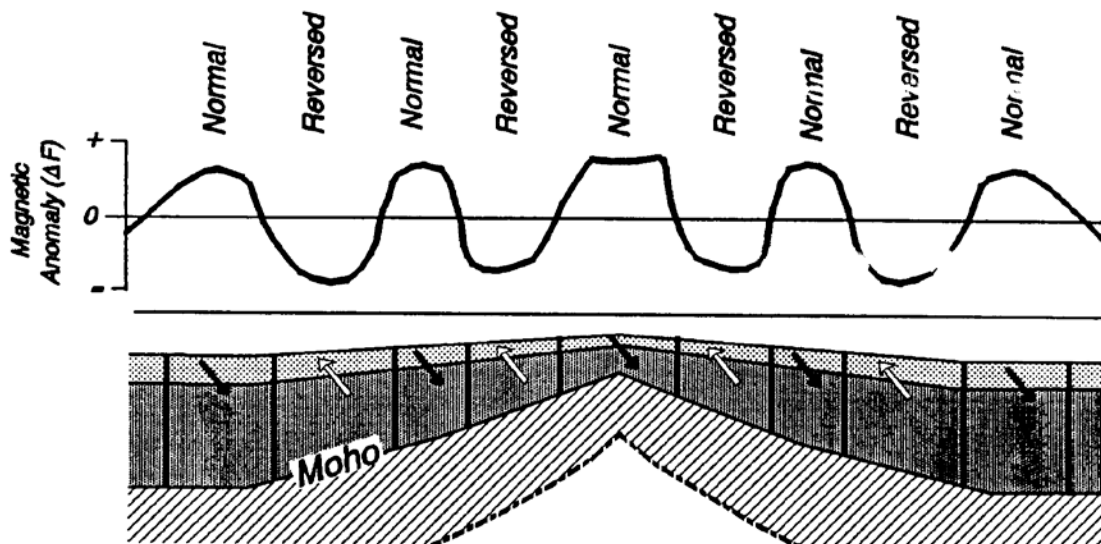


magnetické pole Zeme

V priebehu historických dôb došlo ku tzv. prepólovaniu magnetických pólov.

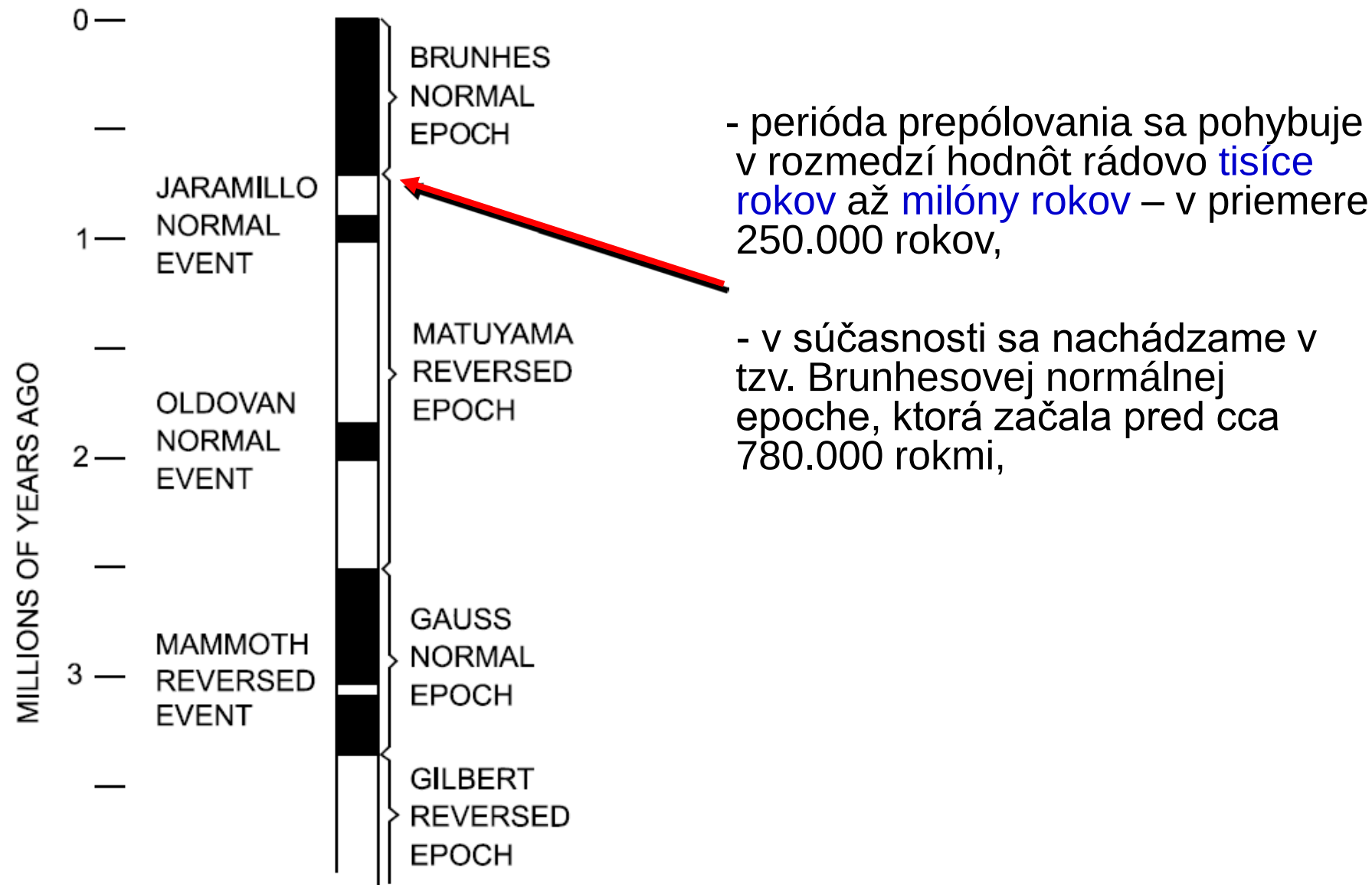


merania v priestore Atlantického oceánu
(Rald and Mason, 1961)



odvetvie geofyziky – paleomagnetizmus a archeomagnetizmus

magnetické pole Zeme



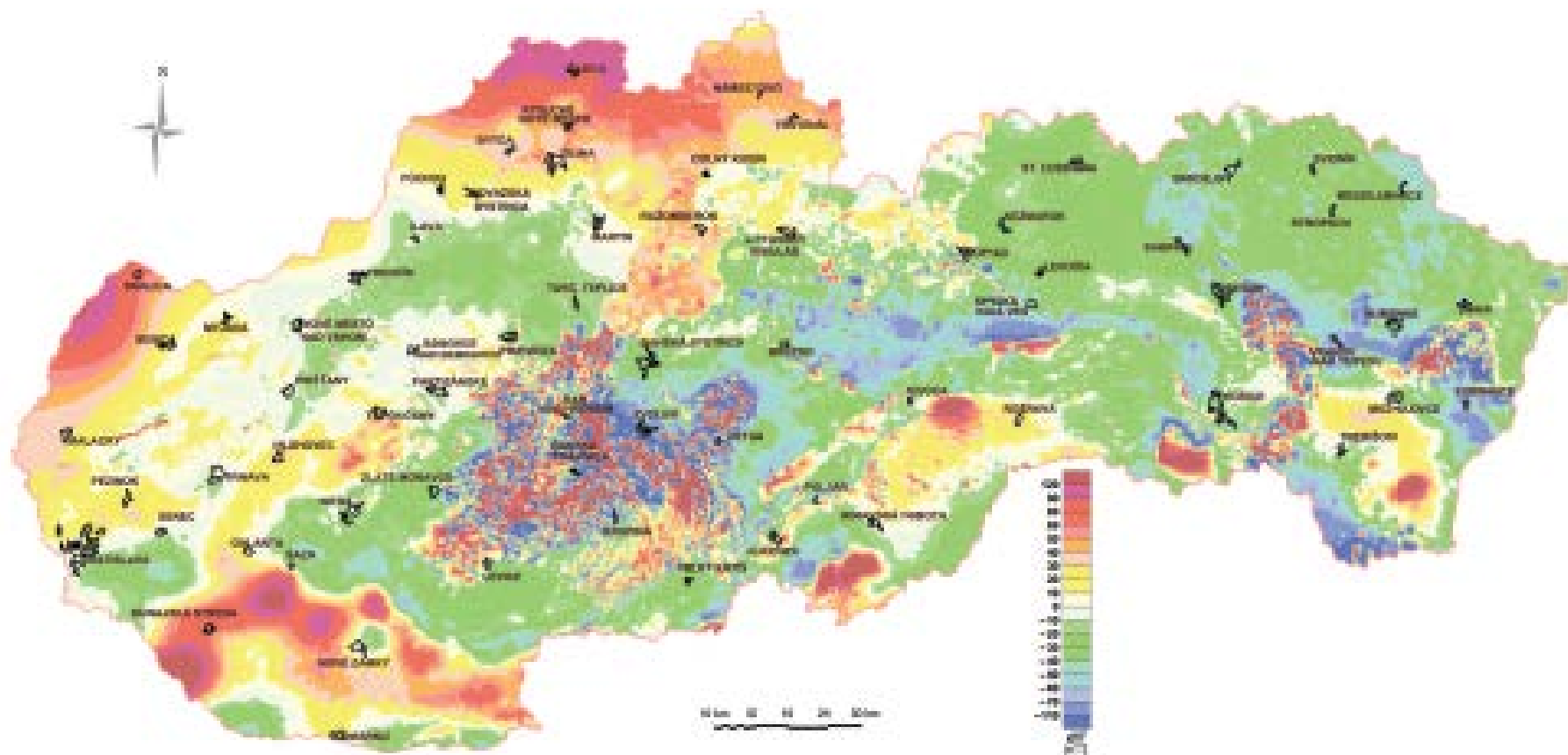
magnetometria – využitie magnetických vlastností hornín

Vo vonkajšom magnetickom poli Zeme sa magnetizujú nielen časti oceánickej kôry, ale aj viaceré horniny, ktoré majú paramagnetické alebo feromagnetické vlastnosti (najmä bázické magmatické horniny, ale aj metamorfované a dokonca aj sedimentárne).

Tieto anomálne prejavy je možné merať pomocou prístrojov – **magnetometrov**.

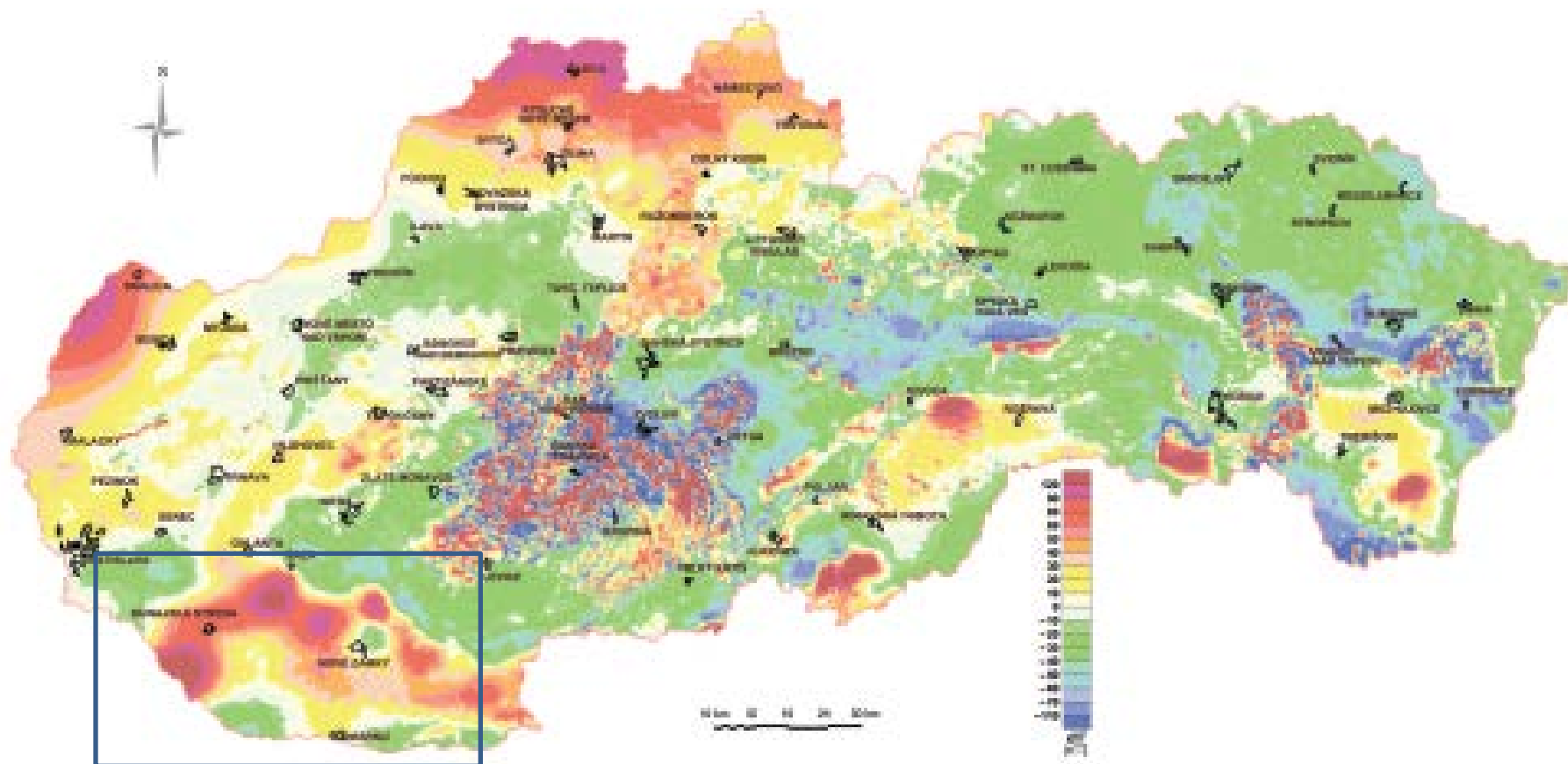


magnetometria – využitie magnetických vlastností hornín



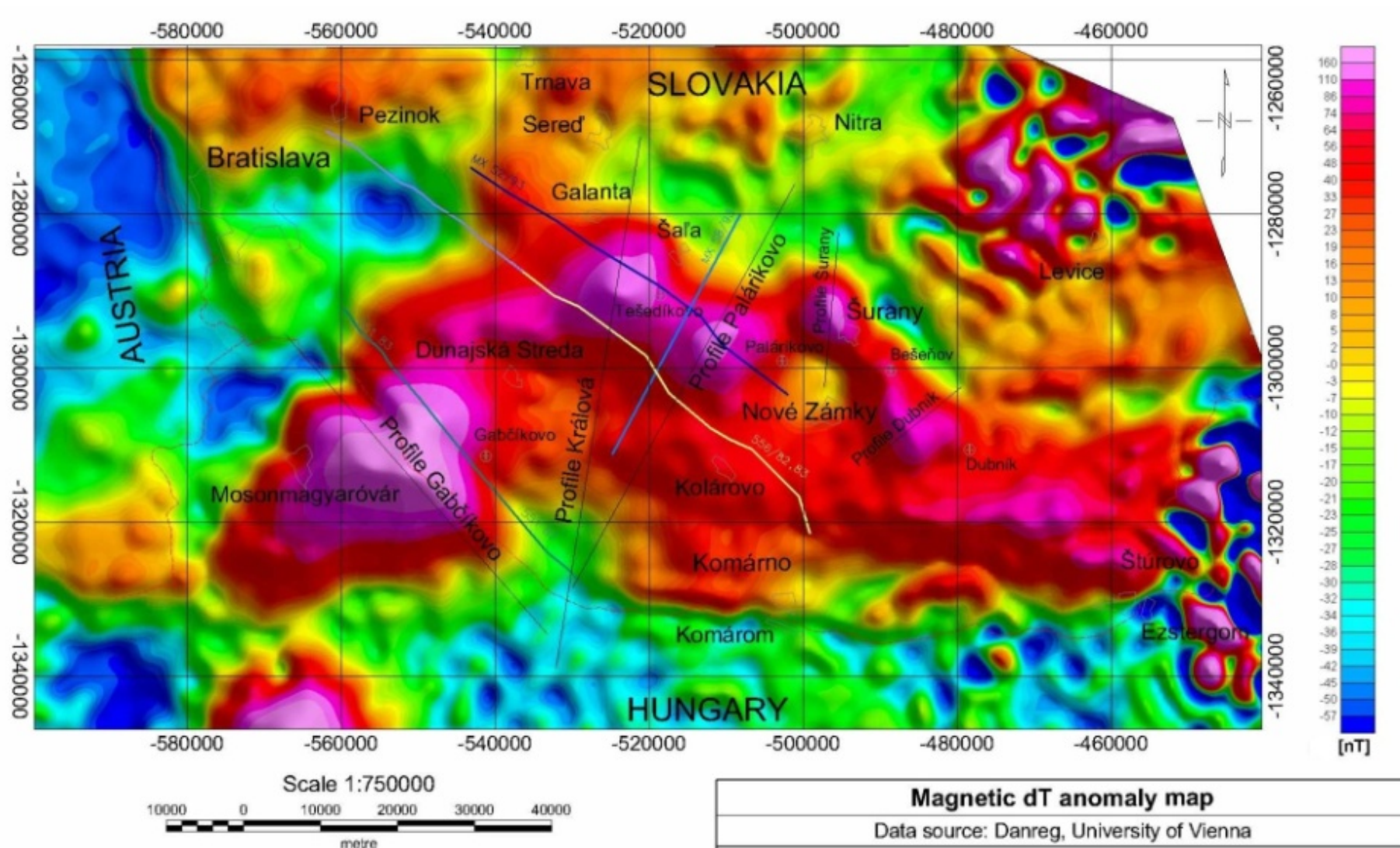
príklad – anomálne magnetické pole (magnetická indukcia) SR

magnetometria – využitie magnetických vlastností hornín

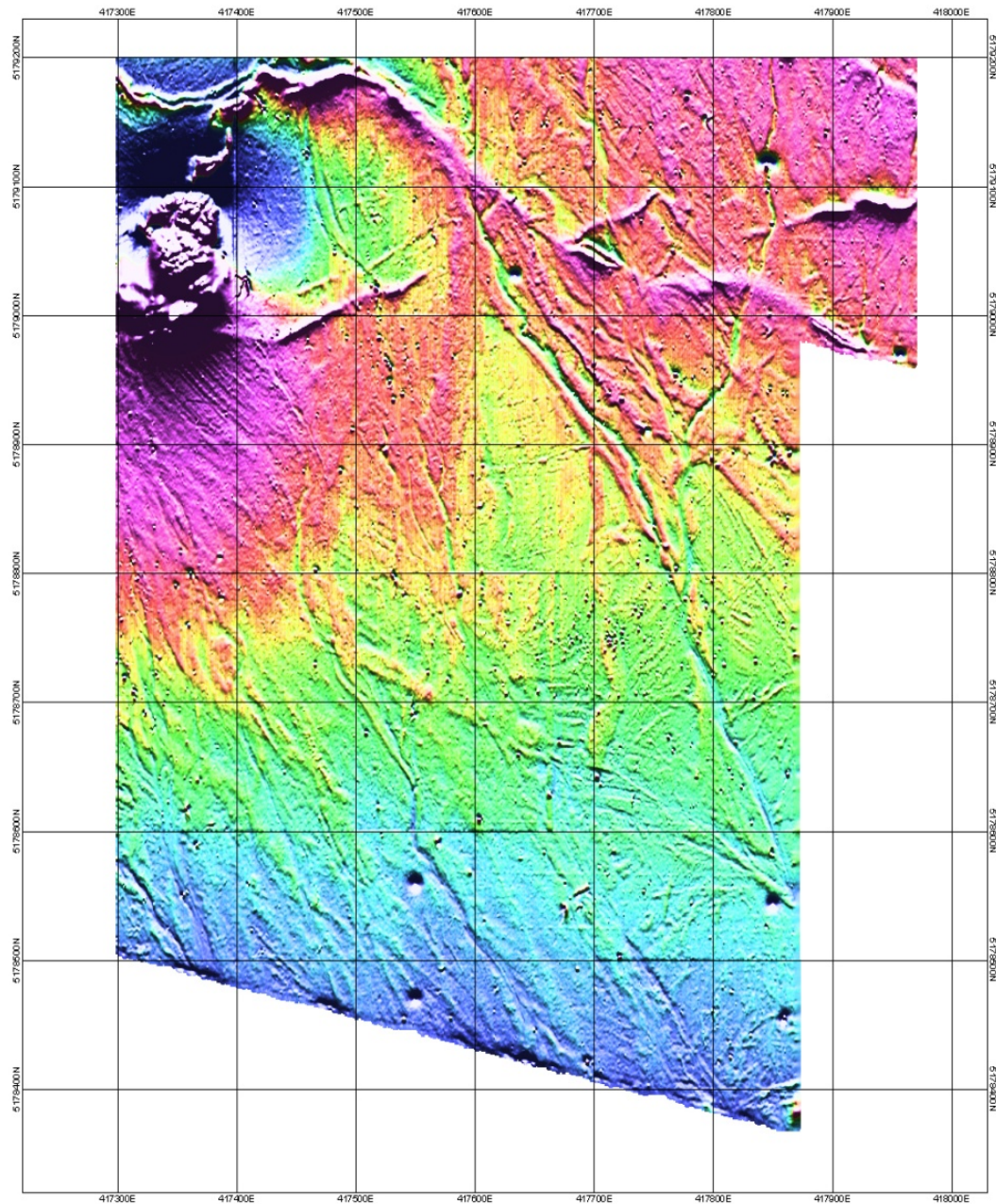


príklad – anomálne magnetické pole (magnetická indukcia) SR –
- detail v obdĺžniku bude zobrazený na ďalšom snímku

magnetometria – využitie magnetických vlastností hornín



príklad – detail: anomálne magnetické pole (magnetická indukcia) z pohraničia SR, Maďarska a Rakúska.

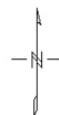


príklad : anomálne
magnetické pole
(magnetická indukcia),
zmerané
nad bazaltovým
sopečným aparátom
(plocha cca 0.6x0.8 km),

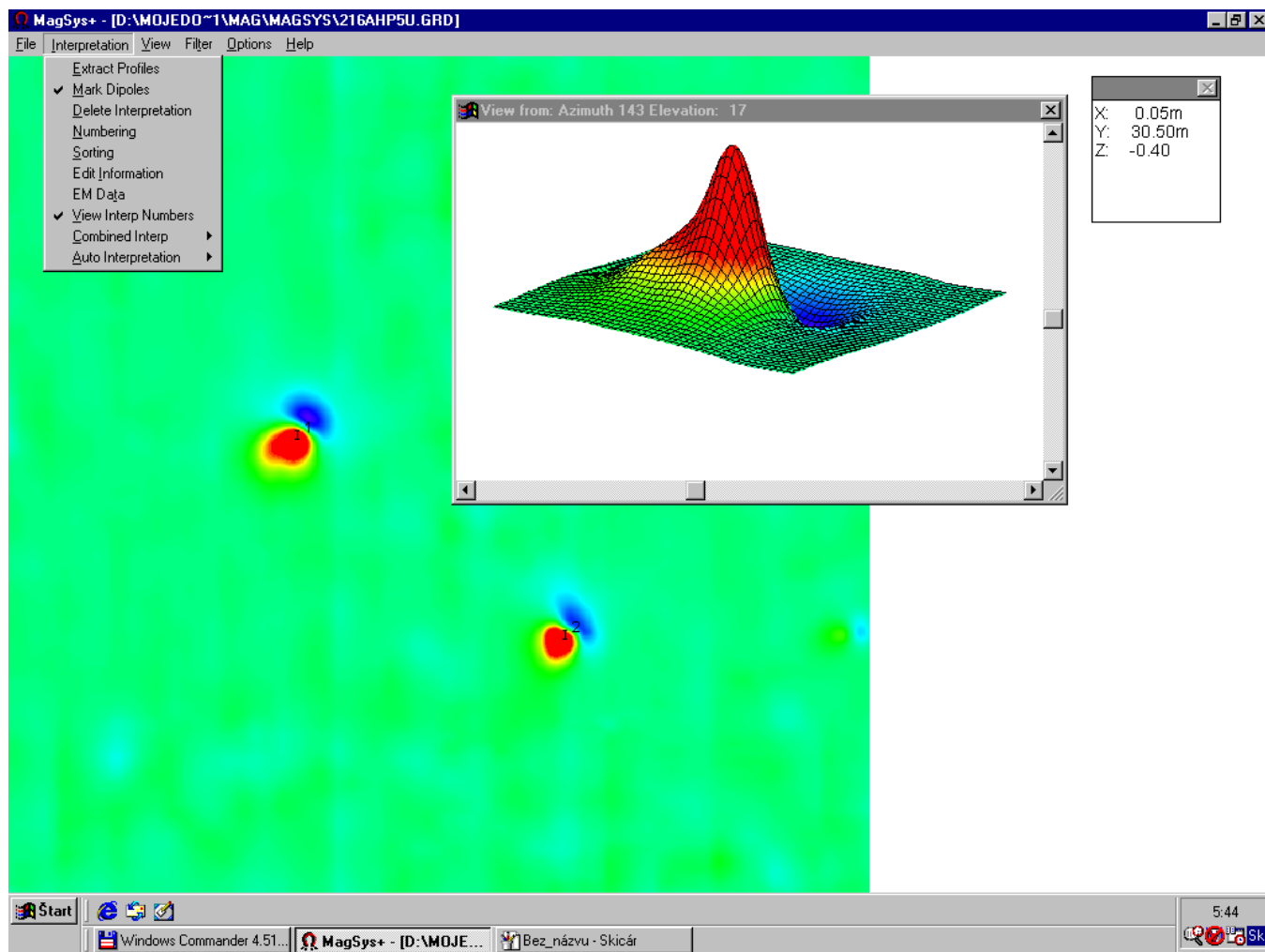
lokalita Chevalier ranch,
Montana, USA

50 0 50
metres

Colour Image of Total Magnetic Intensity
Chevallier Ranch
Surveyed for the Montana Army National Guard



magnetometria – využitie magnetických vlastností materiálov

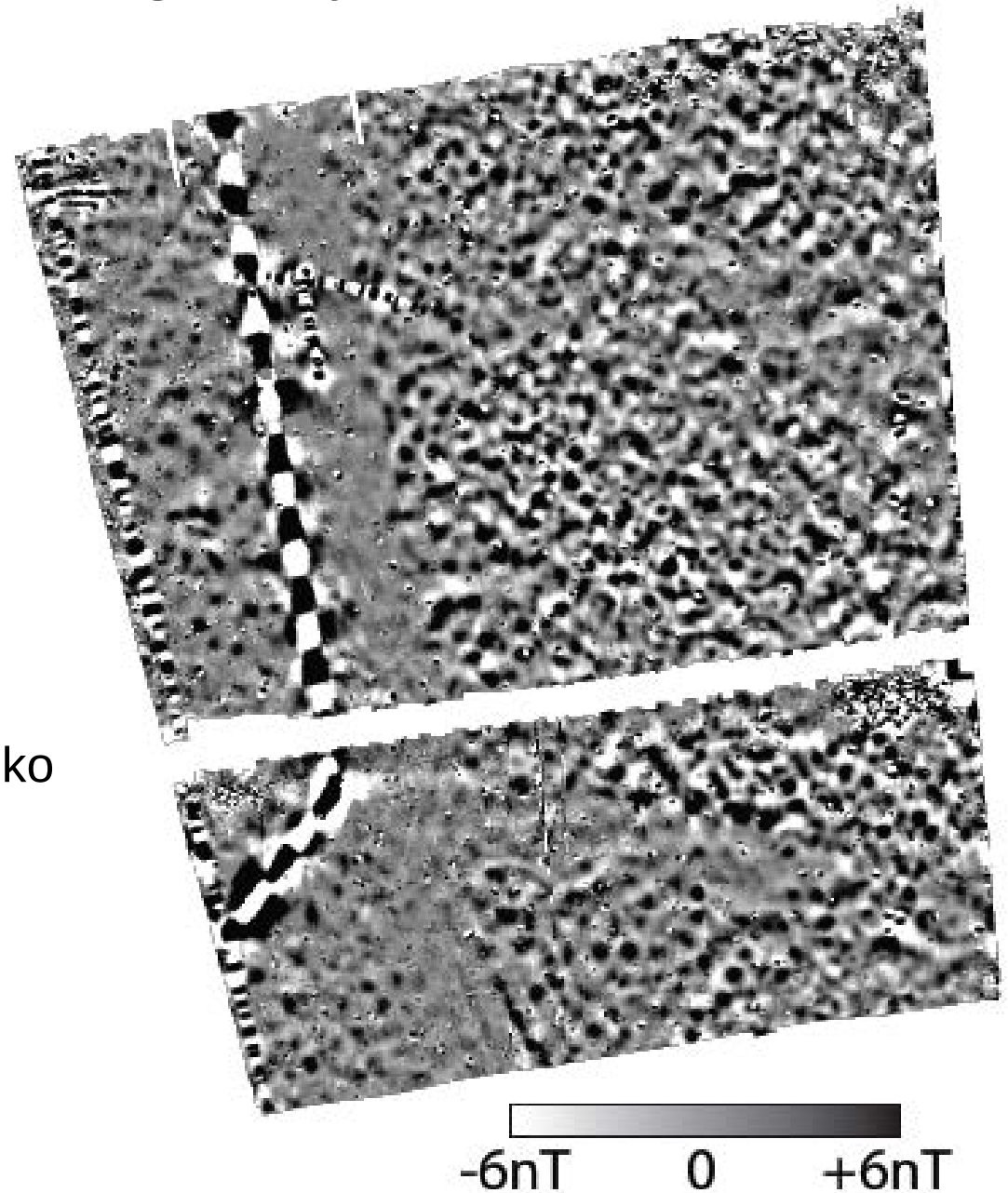


Príklad – typické dipólové anomálie namerané nad objektmi nevybuchnutej munície (železné projektily).

magnetometria – využitie magnetických vlastností materiálov

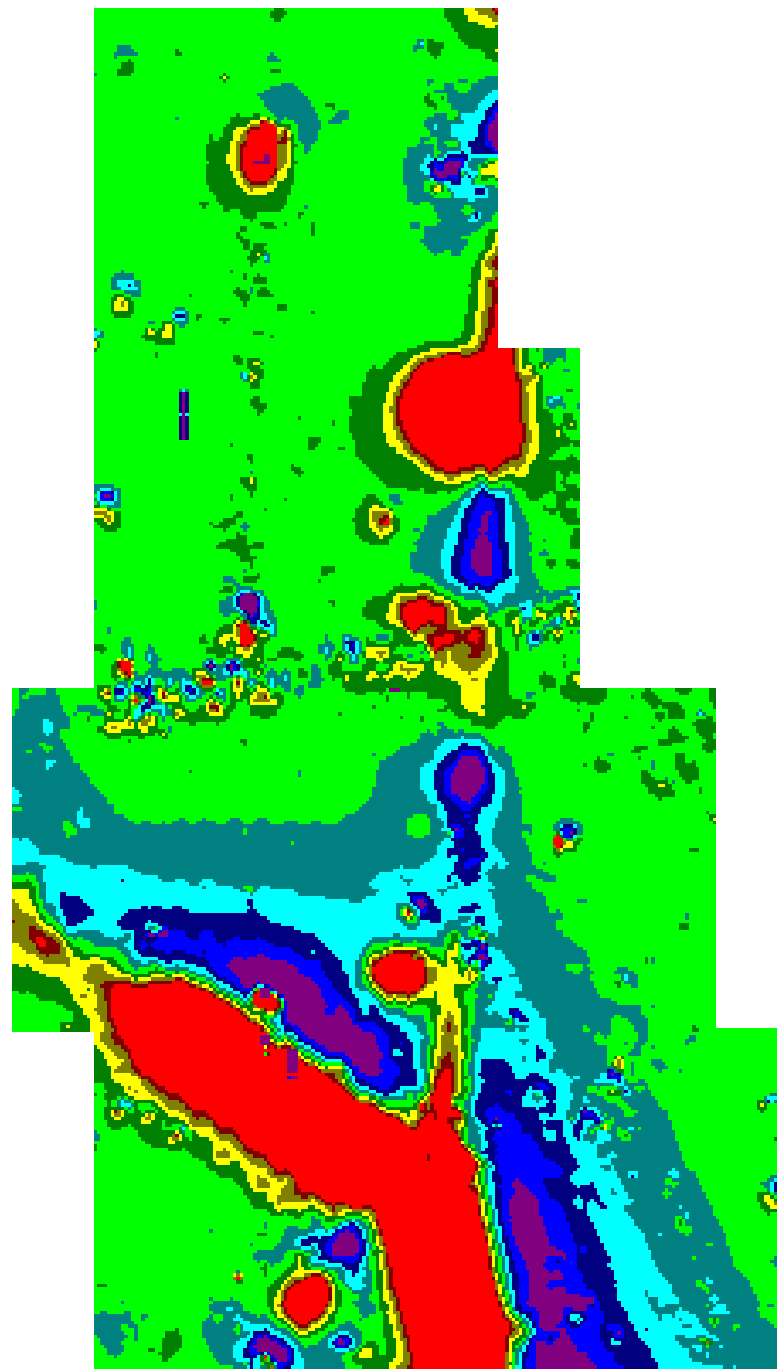
Príklad – prejav oceľového potrubia (typické spojenie dipólových anomálií od jednotlivých častí potrubia)

lokalita: Kiel, severné Nemecko



Príklad – prejav železobetónového
krytu kanalizácie a oceľového
potrubia

lokalita: Draždiak, Bratislava

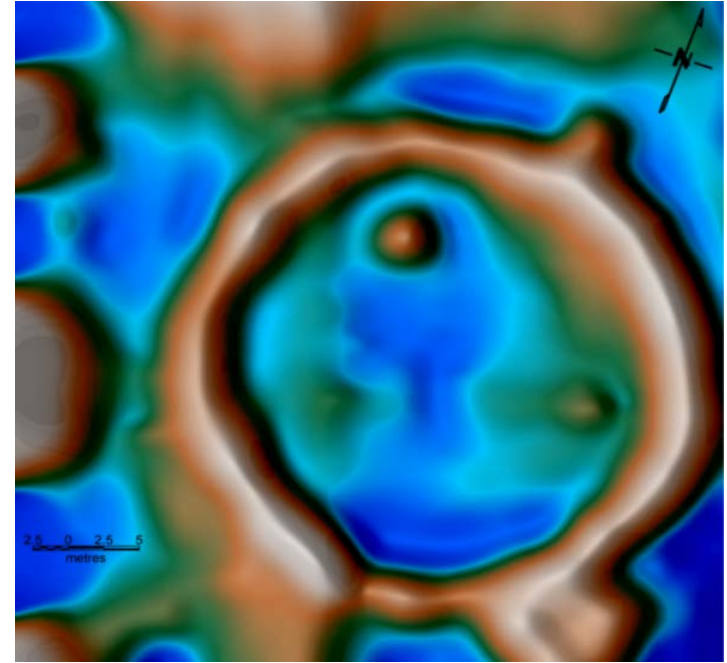


magnetometria – využitie magnetických vlastností hornín

letecká snímka – letné obdobie



anomálne magnetické pole



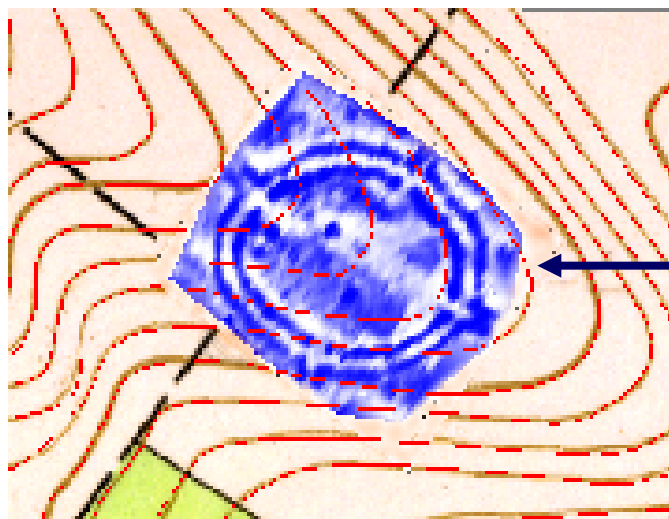
BRANČ, okr. Nitra, obdobie: doba bronzová – 18. stor. p.n.l.

magnetometria – využitie magnetických vlastností hornín

letecká snímka – letné obdobie



letecká snímka – zimné obdobie

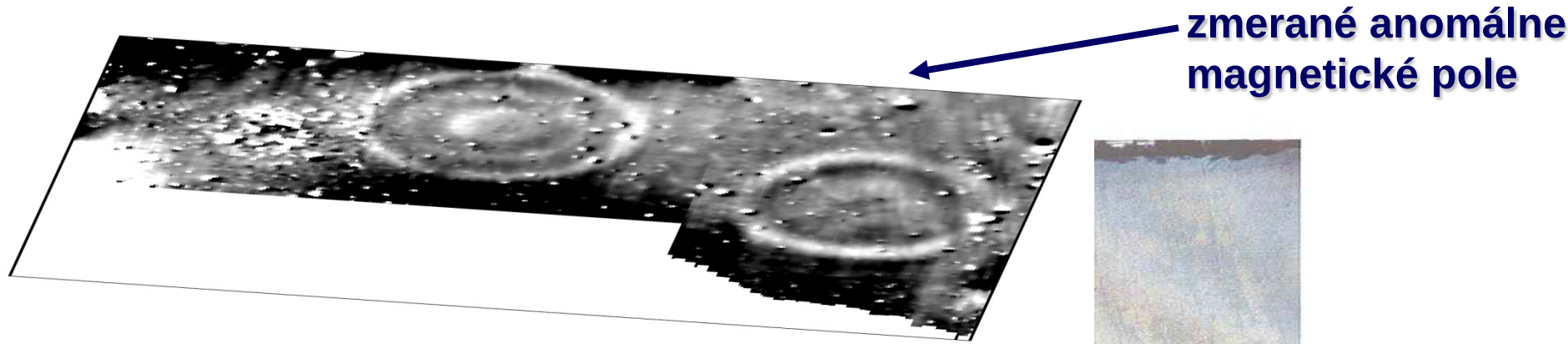


anomálne
magnetické pole

HORNÉ OTROKOVCE, okr. Hlohovec, obdobie: neolit – 35. stor. p.n.l.

Príklad – mapovanie archeologických štruktúr vďaka zvýšenej koncentrácii magnetických minerálov v humuse (tzv. rondel).

magnetometria – využitie magnetických vlastností hornín



lokalita: Biely Kostol (pri Trnave), halštatské mohyly

Príklad – mapovanie archeologických štruktúr vďaka rozdielnym magnetickým vlastnostiam použitých materiálov (aj napr. vďaka zvýšenej koncentrácii magnetických minerálov v humuse).

nabitá častica v magnetickom poli

Ak vletí častica s elektrickým nábojom (elektrón, protón, ión) do magnetického poľa kolmo ku indukčným čiaram, magnetické pole na ňu pôsobí silou $\mathbf{F}_M$:

$$\mathbf{F}_M = \mathbf{B} Q \mathbf{v} ,$$

kde v je veľkosť rýchlosti častice.

Reakciou je vznik odstredivej sily $\mathbf{F}_{OD}$:

$$\mathbf{F}_{OD} = m\mathbf{v}^2/r ,$$

kde r je polomer kružnice, ktorá je trajektóriou takéhoto pohybu.

Sila $\mathbf{F}_M$ pôsobím kolmo na oba vektory – rýchlosti a aj magnetickej indukcie.

