

# BesAufzeichnung von Hysteresekurven und Bestimmung magnetischer Kenngrößen dreier Ferromagnetika

Moritz Langer

Hannes Winkler

Durch die Aufzeichnung von Hysteresekurven dreier verschiedener Ferromagnetika wurden die magnetischen Kenngrößen Remanenz  $B_r$  und Koerzitivfeldstärke  $H_c$  und die Sättigungsflussdichte  $B_s$  bestimmt. Die untersuchten Materialien waren zwei Nickel-Eisen-Legierungen (PERMENORM 5000 H2 und PERMENORM 5000 Z) sowie ein Eisenkern. Es ergibt sich:  $B_r^{H2} = 0.637 \pm 0.038 T$ ,  $B_r^Z = 1.389 \pm 0.012 T$  und  $B_r^{Eisen} = 0.01620 \pm 0.00012 T$ ,  $H_c^{H2} = 3.86 \pm 0.12 A/m$ ,  $H_c^Z = 14.41 \pm 0.22 A/m$  und  $H_c^{Eisen} = 45.13 \pm 0.44 A/m$ . Des weiteren wurde für den Ringkern 1 & 2 PERMENORM 5000 H2 & Z die Sättigungsflussdichte zu  $B_s^{H2} = 1.583 \pm 0.075 T$  und  $B_s^Z = 1.554 \pm 0.074 T$  bestimmt. Zudem wurde der Ummagnetisierungsverlust für eine der beiden Nickel-Eisen-Legierungen und den Eisenkern zu  $\omega_{verlust,H2} = 3.88 \pm 0.68 \frac{mJ}{m^3}$  bzw.  $\omega_{verlust,Eisen} = 2.17 \pm 0.11 \frac{mJ}{m^3}$  bestimmt. Für den Eisenkern wurde zusätzlich die Irreversibilitaet der Magnetisierung und die vollständige Entmagnetisierung untersucht. Abschließend wurde das Verhalten von Holz unter Einfluss eines Magnetfeldes qualitativ untersucht und die relative Permeabilität zu  $\mu_r = 4.571 \pm 0.082$  abgeschätzt. Wobei dieser Wert systematisch bedingt erheblich von dem erwarteten Wert abweicht.

Versuchsdurchführung: 15. Jänner 2026

Protokollabgabe: 02. Februar 2026

## 1 Einleitung

Das Bohr-van-Leeuwen Theorem besagt, dass bei der Anwendung der klassischen Statistik die Magnetisierung in eines Festkörpers im thermischen Gleichgewicht null ist. Das führt unabdingbar zu der Schlussfolgerung, dass magnetische Phänomene wie Ferromagnetismus, Diamagnetismus und Paramagnetismus rein quantenmechanisch erklärt werden können.

Ferromagnetische Materialien nehmen dabei eine besondere Stellung ein, da sie im Gegensatz zu Dia- und Paramagnetika auch ohne äußeres Magnetfeld eine spontane Magnetisierung besitzen. Diese entsteht durch die parallele Ausrichtung mikroskopischer magnetischer Momente in sogenannten Weissischen Bezirken infolge der quantenmechanischen Austauschwechselwirkung. Charakteristisch für Ferromagneten sind insbesondere Hystereseeffekte, Remanenz und Koerzitivfeldstärke, welche sie für technische Anwendungen wie Transformatoren, Elektromotoren oder magnetische Datenspeicherung besonders relevant machen.

Trotz der rein quantenmechanischen Ursache des Ma-

gnetismus lassen sich in der makroskopischen Welt verschiedene magnetische Eigenschaften von Materialien beobachten. Die in diesem Versuch untersuchten Materialien gehören zur Klasse der technisch relevanten Ferromagnetika und unterscheiden sich insbesondere in ihrer Hysteresekurve sowie in ihren magnetischen Kenngrößen. Während bei schwach magnetisierbaren Stoffen typischerweise die magnetische Suszeptibilität oder die relative Permeabilität als Materialkonstanten betrachtet werden, stehen bei Ferromagneten aufgrund der nichtlinearen und hysteresebehafteten Magnetisierungskurve andere Größen im Vordergrund. Die im Experiment bestimmten magnetischen Kenngrößen wie die Remanenzflussdichte  $B_r$ , die Koerzitivfeldstärke  $H_c$  sowie die Fläche der Hystereseschleife sind streng genommen keine Materialkonstanten im thermodynamischen Sinn, da sie von der Probenform, der Vormagnetisierung und den Messbedingungen abhängen.

## 2 Theorie

Die Magnetisierung  $\vec{M}$  eines Festkörpers ist ein Maß dafür, wie stark ein Material unter Einfluss eines äußeren Magnetfeldes  $\vec{H}$  magnetisiert wird, also selbst ein Magnetfeld erzeugt. Sie ist definiert durch:

$$\vec{M} = \chi_m \vec{H} = (\mu_r - 1) \vec{H} \quad (1)$$

Hierbei ist  $\chi_m$  die magnetische Suszeptibilität und  $\mu_r$  die relative Permeabilität des Materials. Die magnetische Suszeptibilität gibt an, wie stark ein Material auf ein äußeres Magnetfeld reagiert. Die relative Permeabilität beschreibt die magnetische Durchlässigkeit eines Festkörpers. Beide Größen sind dimensionslose Materialkonstanten. Für die magnetische Flussdichte in einem Material gilt:

$$\vec{B} = \mu_0(\vec{H} + \vec{M}) = \mu_0 \mu_r \vec{H} \quad (2)$$

Dabei ist  $\mu_0$  die magnetische Feldkonstante (Permeabilität des Vakuums) mit dem Wert  $\mu_0 = 1.25663706127 \cdot 10^{-6} \frac{N}{A^2}$  [4].

Über die Permeabilität werden Materialien in drei Klassen eingeteilt:

- Diamagnetika mit  $\mu_r \leq 1$ :  
In Stoffen, welche keine internen magnetische Dipole (durch bspw. Spins oder Bahndrehimpulse haben), wird durch ein äußeres Magnetfeld ein schwaches Magnetfeld entgegengesetzt zum äußeren Feld induziert (gemäß der Lenz'schen Regel). Durch dieses innere induzierte Magnetfeld wird das äußere Feld abgeschwächt.
- Paramagnetika mit  $\mu_r \geq 1$ :  
In Stoffen welche keine vollen Schalen besitzen, gibt es durch ungepaarte Elektronen und Bahndrehimpulse magnetische Dipole. Diese Dipole richten sich im äußeren Magnetfeld in die selbe Richtung aus und verstärken dieses somit.
- Ferromagnetika mit  $\mu_r \gg 1$ :  
Ferromagnete besitzen starke interne magnetische Dipole, die sich in einem äußeren Magnetfeld gegenseitig ausrichten und somit ein starkes Gesamtmagnetfeld erzeugen. Diese Wechselwirkung der Dipole untereinander führt (bis zur Curie-Weiss-Temperatur) zu einer nicht rein statistischen Ausrichtung von diesen und damit zu einer permanenten Magnetisierung des Materials auch ohne äußeres Magnetfeld. Dabei können sich die Dipolmomente in sogenannten Weiss'schen Bezirken (Domänen) spontan parallel ausrichten. Da diese Domänen jedoch in verschiedene Richtungen zeigen können, ist die Gesamtmagnetisierung des Materials ohne äußeres Feld oft gering bis null. Der Übergangsbereich zwischen Weiss'schen Bezirken wird als Bloch-Wand bezeichnet.

Durch anlegen eines äußeren Magnetfeldes richten sich die Domänen zunehmend in Richtung des äußeren Feldes aus und die Bloch-Wände verschieben sich. Da nun der Zusammenhang zwischen Magnetisierung und äußeren Feld durch Störstellen im Festkörper pfadabhängig und damit nicht mehr reversibel ist, entsteht eine Hysteresekurve. Die Fläche innerhalb der Hysteresekurve entspricht der Energie, welche für die Verschiebung und Ausrichtung der Bloch-Wände und Weiss'schen Bezirke aufgebracht werden muss. Ab einer bestimmten Feldstärke, der Sättigungsfeldstärke  $H_c$ , sind alle Domänen ausgerichtet und die Magnetisierung ändert sich nicht mehr mit zunehmendem äußeren Feld. Bei Abnahme des äußeren Feldes wird der Effekt umgekehrt, jedoch bleibt eine Restmagnetisierung, die sogenannte Remanenz  $B_r$  bestehen. Wird ein hinreichend starkes Feld in entgegengesetzter Richtung angelegt, so wird das Material entmagnetisiert. Die hierfür notwendige Feldstärke wird als Koerzitivfeldstärke  $H_c$  bezeichnet.

Die Umorientierung der Domänen ist mit Energieverlust verbunden, welcher als Wärme abgegeben wird. Die pro Messeinheit m dissipierte Energie während eines vollständigen Zyklus der Hysteresekurve lässt sich durch Integration über die Fläche der Hysteresekurve bestimmen:

$$\omega_{\text{verlust}} = \frac{1}{\rho} \int B dH \quad (3)$$

## 3 Experiment

Die Messung der Hysteresekurven, also die magnetische Flussdichte  $B$  in Abhängigkeit des äußeren Magnetfeldes  $H$ , erfolgt mit einer Hysteresemessbrücke, welche in Abbildung 1 dargestellt ist.

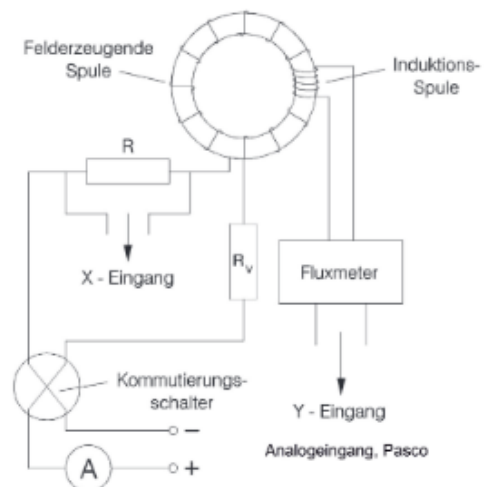


Abb. 1: Versuchsaufbau zur Messung der Hysteresekurven [3].

Am X-Eingang wird die Spannung  $U_f$  über ein Widerstand  $R$  abgegriffen. Diese Spannung ist proportional zur Feldstärke  $H$ , welche sich mit dem Ampereschen Gesetz berechnen lässt:

$$\int H ds = N_1 I \implies H = \frac{N_1 U_f}{\pi d R} \quad (4)$$

Dabei ist  $N_1$  die Windungszahl der Spule und  $d = \frac{d_i + d_a}{2}$  der zugehörige Durchmesser.

Am Y-Eingang wird die Spannung  $U_B$  von der Sekundärspule abgegriffen. Diese Spannung ist proportional zur magnetischen Flussdichte  $B$ , welche sich mit dem Induktionsgesetz berechnen lässt:

$$\int_{t_1}^{t_2} U_{ind} dt = N_2 A \Delta B \implies \Delta B = \frac{\int_{t_1}^{t_2} U_{ind} dt}{N_2 A} \quad (5)$$

Dabei ist  $N_2$  die Windungszahl der Sekundärspule und  $A = h d$  die Querschnittsfläche mit Höhe  $h$  und Kernbreite  $d = \frac{d_a + d_i}{2}$ .

Mithilfe der Spannung  $U_B$  lässt sich  $B$  berechnen:

$$B = \frac{2 \gamma U_B}{N_2 (d_a - d_i) h F} \quad (6)$$

Dabei ist  $\gamma$  der Proportionalitätsfaktor der Fluxmeterempfindlichkeit und  $F$  der Füllfaktor des Kerns.

Zur Aufnahme der Hystereseschleife wird die Stromstärke zunächst von  $I_{max}$  auf 0 geregelt, und anschließend nach Umpolung des Stromes wieder auf  $I_{max}$  erhöht. Währenddessen werden die Spannungen vom Fluxmeter und vom Messwiderstand simultan aufgezeichnet und anschließend in  $B$  und  $H$  umgerechnet.

Das Fluxmeter weist einen zeitlichen Offsetdrift auf, wodurch die gemessenen Kurven nicht geschlossen erscheinen. Zur Korrektur wird der Drift über die Messdauer bestimmt und der Datensatz entsprechend bereinigt. Erst danach wird die resultierende Schleife symmetrisiert um Remanenz und Koerzitivfeldstärke zu bestimmen.

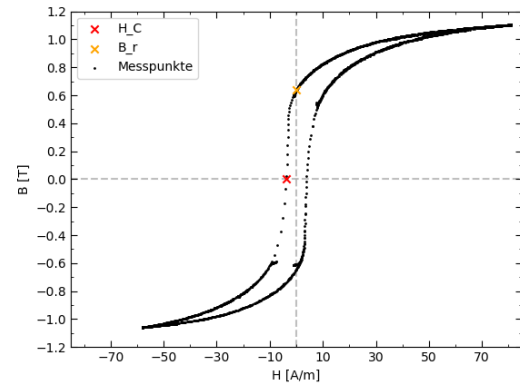
Die Verwendeten Kernparameter sind im Anhang aufgelistet (vgl. Tab. 1).

## 4 Auswertung

### 4.1 Hysteresekurve einer Nickel-Eisen-Legierung (5000 H2)

PERMENORM 500 H2 ist eine Nickel-Eisen-Legierung, welche aufgrund ihrer hohen Permeabilität und geringen Koerzitivfeldstärke häufig in Transformatoren und Induktivitäten verwendet wird.

Die experimentell aufgenommene Hysteresekurve ist in Abbildung 2 dargestellt. Sie zeigt den charakteristischen Verlauf eines weichmagnetischen Werkstoffs, bei welchem sowohl Remanenz als auch Koerzitivfeldstärke gering sind.



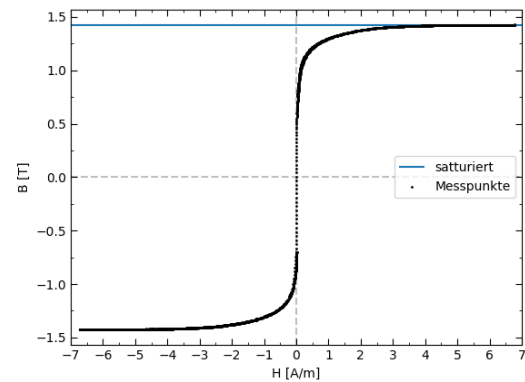
**Abb. 2:** Aufgenommene Hysteresekurve der Nickel-Eisen-Legierung PERMENORM 5000 H2.

Die aus der Messkurve bestimmten Werte sind:

$$B_r = 0.637 \pm 0.038 \text{ T} \quad , \quad H_c = 3.86 \pm 0.12 \text{ A/m}$$

Der Wert wurde numerisch bestimmt und der zugehörige Fehler ergibt sich aus der Stichprobenstandardabweichung.

Zur Bestimmung der Sättigungsinduktion  $B_s$  wurde ein erweiterter Messbereich verwendet (vgl. Abb. 3).



**Abb. 3:** Erweiterte Messung zur Bestimmung der Sättigungsinduktion der Nickel-Eisen-Legierung PERMENORM 5000 H2.

Für hohe Feldstärken  $|H| \geq 1500 \text{ A/m}$  kann angenommen werden, dass sich das Material im Bereich nahezu konstanter Magnetisierung befindet, sodass der verbleibende lineare Anstieg der Flussdichte direkt dem äußeren Feld zugeordnet werden kann.

Durch lineare Regression in diesem Bereich (vgl. Abb. 3) und Extrapolation auf  $H = 0$  lässt sich die Sättigungsinduktion bestimmen:

$$B_s = 1.583 \pm 0.075 \text{ T}$$

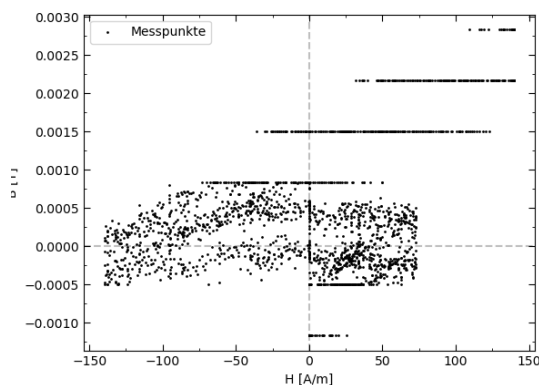
Die Literaturwerte für PERMENORM 5000 H2 sind [1]:

$$B_{s,lit} = 1.55 \text{ T} \quad , \quad H_{c,lit} = 5 \text{ A/m}$$

Die gemessenen Werte stimmen somit nicht innerhalb der Unsicherheiten mit den Literaturwerten überein. Neben der unvollständigen Sättigung des Materials könnte dies auf materialspezifische Abweichungen im Legierungsverhältnis zurückzuführen sein. Aufgrund seiner geringen Koerzitivfeldstärke zählt PERMENORM 5000 H2 zu den weichmagnetischen Werkstoffen und ist daher für Dauermagnetanwendungen ungeeignet. Die leichte Ummagnetisierbarkeit und geringe Hysteresekurve machen das Material jedoch gut geeignet für Anwendungen bei den ein häufiger Magnetisierungswechsel auftritt, wie z.B. in Transformatoren, Drosselspulen oder magnetischen Abschirmungen.

## 4.2 Hysterese von Holz

Holz besitzt als diamagnetischer Werkstoff [2] keine nennenswerte Hysteresekurve. Daher ist ein linearer Zusammenhang zwischen magnetischer Feldstärke  $H$  und magnetischer Flussdichte  $B$  zu erwarten. Die Steigung dieser Geraden entspricht der Permeabilität des Materials:  $\frac{dB}{dH} = \mu_0 \mu_r$ . In Abbildung 4 ist die gemessene Abhängigkeit von  $B$  und  $H$  für Holz dargestellt.

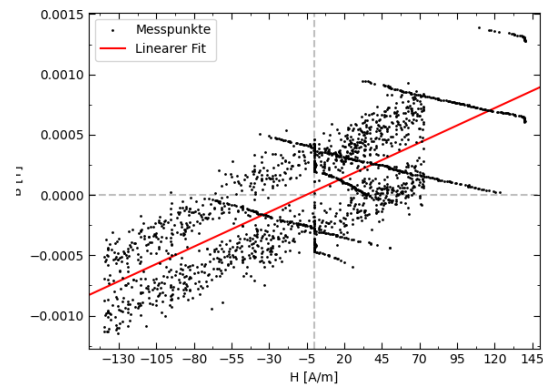


**Abb. 4:** Messung der magnetischen Flussdichte  $B$  in Abhängigkeit der magnetischen Feldstärke  $H$  für Holz.

Der Plot ist nicht ideal, da das Fluxmeter einen Offsetdrift aufweist, welcher die Messung verfälscht. Das Messgerät ist zu unempfindlich, was der Grund für die markanten Linien ist. Zudem lässt sich erkennen, dass der hin und rücklaufende Ast der Hysteresekurve nicht zusammenfällt. Dieser Effekt lässt sich nicht auf magnetische Eigenschaften sondern ebenfalls vollständig auf den Offsetdrift zurückführen. Da die magnetische Antwort von Holz sehr gering ist, müsste ein größerer Messbereich des Fluxmeters verwendet werden.

Nach Anwendung der Driftkorrektur (vgl. Abb. 5) lässt sich ein linearer Zusammenhang zwischen  $B$  und

$H$  erkennen. Durch eine lineare Regression lässt sich die Permeabilität bestimmen:



**Abb. 5:** Messung der magnetischen Flussdichte  $B$  in Abhängigkeit der magnetischen Feldstärke  $H$  für Holz nach Driftkorrektur.

Der Wert der relativen Permeabilität ergibt sich zu:

$$\mu_r = 4.571 \pm 0.082$$

Der Fehler ergibt sich aus der Min-Max-Methode. Der theoretisch erwartete Wert für Holz liegt bei  $\mu_{r,lit} < 1$  [2], was deutlich von dem gemessenen Wert abweicht. Dies ist auf die unzureichende Empfindlichkeit des Messgerätes zurückzuführen, wodurch die Messung stark verrauscht ist. Zudem hat Holz eine sehr geringe magnetische Antwort auf ein äußeres Magnetfeld, was die Messung zusätzlich erschwert. **Der Hauptfehler liegt allerdings darin, dass es Wechselwirkungen mit den Nachbarspulen gibt, welche trotz der Abwesenheit eines Stroms ein magnetisches Feld erzeugen.**

## 4.3 Hysteresekurve eines Eisenkerns

Die Messung der Hysteresekurve eines Flachstahs wurde analog zu Abschnitt 4.1 durchgeführt. Aus den jeweiligen Achsenschnittpunkten wurde die Remanenz  $B_r$  und die Koerzitivfeldstärke  $H_c$  bestimmt:

$$B_r = 0.01620 \pm 0.00012 \text{ T} \quad , \quad H_c = 45.13 \pm 0.44 \text{ A/m}$$

Leider ließ sich für das Material *ST 37-K* kein Datenblatt finden, um die gemessenen Werte mit den Literaturwerten zu vergleichen.

Des weiteren wurde die Irreversibilität der Magnetisierung durch Richtungsänderung analysiert. Hierzu wurde zuerst ein vollständiger Hystereseverlauf aufgezeichnet, anschließend wurde bei erneutem Durchlaufen an zwei Stellen am abnehmenden Zweig die Richtung durch Erhöhen der magnetischen Feldstärke umgekehrt. Dadurch entstehen innere Hystereseschleifen (vgl. Abb. 7), welche die selbe Durchlaufrichtung wie die Hystereseschleife hat.

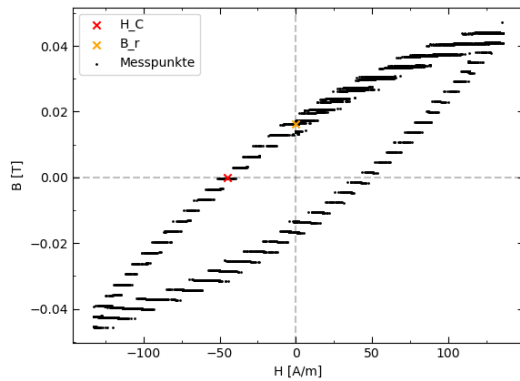


Abb. 6: Aufgenommene Hysteresekurve eines Eisenkerns.

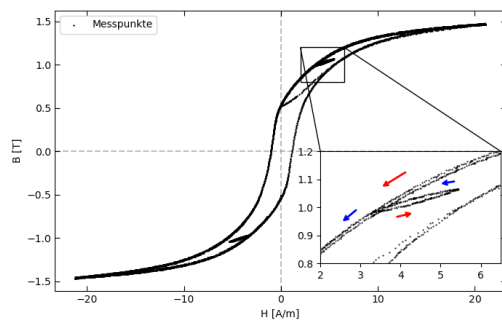


Abb. 7: Untersuchung der Irreversibilität der Magnetisierung eines Eisenkerns durch Richtungsänderung.

Das Prinzip der inneren Hystereseschleifen lässt sich auch dazu verwenden, den Spulenkern zu entmagnetisieren. Hierzu wird das maximal eingestellte Magnetfeld nach jeder Spannungsumpolung verringert, wodurch sich die Hystereseschleife dem Nullpunkt spiralartig nähert. Das ist in Abb. 8 dargestellt.

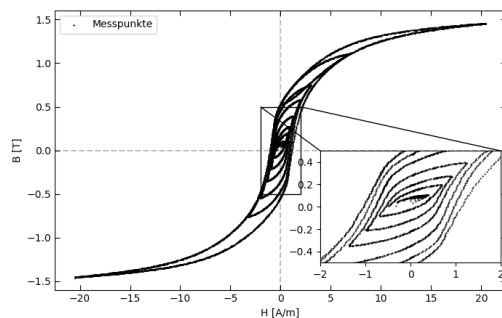


Abb. 8: Entmagnetisierung eines Eisenkerns durch sukzessive Verringerung des maximalen Magnetfeldes nach jeder Umpolung.

Mikroskopisch entstehen diese inneren Hysteresekurven

schleifen durch die Domänenstruktur des Ferromagneten. Die Magnetisierung erfolgt zunächst durch reversible Prozesse wie die elastische Verschiebung von Domänenwänden sowie durch geringe Drehungen der magnetischen Momente. Bei größeren Feldstärken treten jedoch irreversible Prozesse auf, insbesondere das sprunghafte Überwinden von Gitterdefekten oder Versetzungen, an denen Domänenwände gepinnt sind. Wird das äußere Feld vor Erreichen der Sättigung umgekehrt, so werden nur die zuvor reversibel veränderten Anteile der Magnetisierung unmittelbar zurückgeführt, während irreversible Strukturänderungen bestehen bleiben. Dadurch entstehen die charakteristischen Mini-Schleifen innerhalb der Haupt-Hysteresekurve. Für die vollständige Entladung darf das Magnetfeld erst nach Erreichen der Koerzitivfeldstärke umgepolt werden, sodass die Hysteresekurve im Nullpunkt endet. Dies wurde händisch nicht erreicht, wodurch eine Restmagnetisierung bleibt.

#### 4.4 Hysteresekurve einer Nickel-Eisen-Legierung (5000 Z)

PERMENORM 5000 Z ist eine weitere Nickel-Eisen-Legierung, deren magnetische Eigenschaften analog zu denen von PERMENORM 5000 H2 in Abschnitt 4.1 untersucht wurden.

Aus den jeweiligen Achsenschnittpunkten wurde wie-

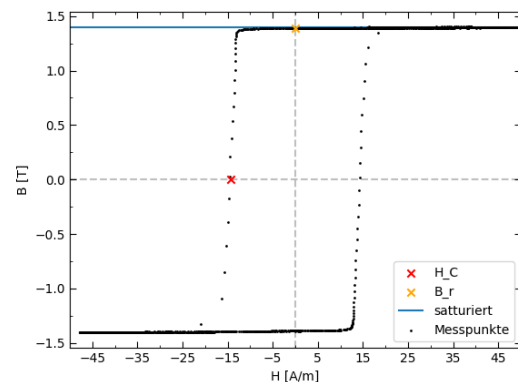


Abb. 9: Aufgenommene Hysteresekurve der Nickel-Eisen-Legierung PERMENORM 5000 Z.

der die Remanenz  $B_r$  und die Koerzitivfeldstärke  $H_c$  bestimmt:

$$B_r = 1.389 \pm 0.012 \text{ T} \quad , \quad H_c = 14.41 \pm 0.22 \text{ A/m}$$

Die Sättigungsinduktion wurde wieder durch Extrapolation einer linearen Regression im Bereich hoher Feldstärken  $|H| \geq 60 \text{ A/m}$  bestimmt:

$$B_s = 1.554 \pm 0.074 \text{ T}$$

Die kleine Koerzitivfeldstärke von PERMENORM 5000 Z deutet ebenfalls auf einen weichmagnetischen



Werkstoff hin. Aufgrund der geringen Ummagnetisierungsverluste eignet sich die Legierung gut für Anwendungen mit häufigem Magnetisierungswechsel, wie z.B. in Transformatoren oder Induktivitäten. Leider findet sich keine Datenblatt für PERMENORM 5000 Z, um die gemessenen Werte mit den Literaturwerten zu vergleichen.

## 4.5 Vergleich der Messergebnisse

### 4.5.1 Ummagnetisierungsverluste

Die Ummagnetisierungsverluste wurden bestimmt, indem die eingeschlossene Fläche der Hysteresekurve von Ringkern 1 & 3 mittels numerischer Integration (Trapezregel) berechnet wurde. Es ergibt sich:

$$\omega_{verlust,H2} = 3.88 \pm 0.68 \frac{mJ}{m^3}$$

$$\omega_{verlust,Eisen} = 2.17 \pm 0.11 \frac{mJ}{m^3}$$

Die Ummagnetisierungsverluste von den Ringkernen treten in Form von Wärme auf.

### 4.5.2 Hysteresekurven im Vergleich

Die Hysteresekurven der Fe-Ni-Legierungen weisen schmale Schleifen mit niedriger Koerzitivfeldstärke auf. Das ist charakteristisch für weichmagnetische Werkstoffe, welche sich durch geringe Ummagnetisierungsverluste auszeichnen.

Im Vergleich dazu zeigt der Eisenkern eine deutlich breitere Hystereseschleife mit höherer Koerzitivfeldstärke, was auf höhere Ummagnetisierungsverluste und eine stärkere Remanenz hinweist. Daraus lässt sich folgern, dass der Eisenkern ein hartmagnetisches Material ist.

## 5 Zusammenfassung

In diesem Versuch wurden die Hysteresekurven von drei verschiedenen Ferromagnetika aufgenommen und daraus die magnetischen Kenngrößen Remanenz  $B_r$ , Koerzitivfeldstärke  $H_c$  und Sättigungsflussdichte  $B_s$  bestimmt. Die untersuchten Materialien waren zwei Nickel-Eisen-Legierungen (PERMENORM 5000 H2 und PERMENORM 5000 Z) sowie ein Flachstahlkern.

PERMENORM 5000 H2 zeigte mit einer Remanenz von  $B_r = 0.637 \pm 0.038 T$  und einer Koerzitivfeldstärke von  $H_c = 5.87 \pm 0.15 A/m$  die charakteristischen Eigenschaften eines weichmagnetischen Werkstoffes. Die Sättigungsflussdichte wurde zu  $B_s = 1.583 \pm 0.075 T$  bestimmt. Zudem wurde der Ummagnetisierungsverlust auf bestimmt:  $\omega_{verlust,H2} = 3.88 \pm 0.68 \frac{mJ}{m^3}$

Die Nickel-Eisen-Legierung PERMENORM 5000 Z

zeigte mit  $B_r = 1.389 \pm 0.012 T$  und  $H_c = 14.41 \pm 0.22 A/m$  ebenfalls weichmagnetische Eigenschaften, jedoch mit einer etwas höheren Koerzitivfeldstärke als PERMENORM 5000 H2. Die Sättigungsflussdichte wurde zu  $B_s = 1.554 \pm 0.074 T$  bestimmt.

Der Flachstahlkern zeigte mit  $B_r = 0.01620 \pm 0.00012 T$  und  $H_c = 45.13 \pm 0.44 A/m$  deutlich andere magnetische Eigenschaften als die beiden Nickel-Eisen-Legierungen. Die geringe Remanenz und die hohe Koerzitivfeldstärke deuten auf einen hartmagnetischen Werkstoff hin. Die Sättigungsflussdichte konnte in diesem Fall nicht bestimmt werden, da die maximale angelegte Feldstärke nicht ausreichte, um den Kern in die Sättigung zu bringen. Ebenso wurde auch hier der Ummagnetisierungsverlust bestimmt:

$$\omega_{verlust,Eisen} = 1.25 \pm 0.11 \frac{mJ}{m^3}$$

Zusätzlich wurde die Irreversibilität der Magnetisierung eines Eisenkerns durch Richtungsänderung des Magnetfeldes untersucht, sowie die Entmagnetisierung durch sukzessive Verringerung des maximalen Magnetfeldes nach jeder Umpolung demonstriert.

Die angegebenen Unsicherheiten ergeben sich überwiegend aus dem graphischen Ablesen der Hysteresekurven. Sowohl die Bestimmung der Remanenz  $B_r$  als auch der Koerzitivfeldstärke  $H_c$  erfolgte durch visuelles Identifizieren der Schnittpunkte mit den Achsen. Aufgrund der endlichen Linienbreite der aufgetragenen Kurven, der begrenzten Auflösung der Anzeigeeinstrumente sowie möglicher Nullpunktverschiebungen ist diese Methode mit einer systematischen Unsicherheit behaftet. Auch die Bestimmung der Sättigungsflussdichte  $B_s$  ist unsicher, da der Übergang in die Sättigung keinen eindeutig definierten Punkt besitzt, sondern sich nur asymptotisch annähert. Die Berechnung der Ummagnetisierungsverluste über die eingeschlossene Fläche der Hystereseschleife reagiert zudem empfindlich auf kleine Verzerrungen oder Verschiebungen der Kurvenform.

Neben den Ableseunsicherheiten tragen insbesondere systematische Effekte zur Gesamtabweichung der Ergebnisse bei. Während der Messung kann es zu einem Drift des Integrators oder zu Nullpunktverschiebungen in der Messverstärkerkette kommen, wodurch sich die gesamte Hysteresekurve langsam verschiebt. Eine solche Drift beeinflusst direkt die Bestimmung von  $B_r$  und  $H_c$  und kann insbesondere bei kleinen Remanenzwerten zu großen relativen Fehlern führen. Ebenso wirken sich Unsicherheiten in den Spulenkonstanten, in der Kalibrierung der Feldstärke sowie Schwankungen der angelegten Stromstärke systematisch auf die berechneten Feld- und Flussdichtewerte aus. Im Vergleich zu rein statistischen Schwankungen dürften diese systematischen Beiträge dominieren, da sie alle Messpunkte in gleicher Weise verschieben und somit die gesamte Kurvenform beeinflussen. Des weiteren wurde das Verhalten von Holz unter Einfluss eines Magnetfeldes qualitativ untersucht. Es zeigte sich, dass Holz diamagnetische Eigenschaften

besitzt, da es in einem inhomogenen Magnetfeld eine Kraft in Richtung der geringeren Feldstärke erfährt. Die relative Permeabilität von Holz wurde zu  $\mu_r = 4.571 \pm 0.082$  abgeschätzt. Dies ist nicht mit dem Literaturwert von  $\mu_{r,lit} < 1$  [2] vereinbar, was auf die ungenaue Messmethode und auf die geringe Antwort von Holz auf ein äußeres Magnetfeld zurückzuführen ist. Die starke Abweichung vom Literaturwert verdeutlicht, dass die verwendete Messmethode für die quantitative Bestimmung der relativen Permeabilität diamagnetischer Materialien nur eingeschränkt geeignet ist. Diamagnetismus ist ein sehr schwacher Effekt ( $\mu_r \lesssim 1$ ), sodass bereits geringe systematische Fehler — beispielsweise durch Inhomogenitäten des Magnetfeldes, Unsicherheiten in der Kraft- oder Wegmessung sowie Drift der Anzeige — zu einer erheblichen relativen Abweichung führen. Die beobachtete Diskrepanz ist daher primär auf systematische Messunsicherheiten und nicht auf statistische Streuung zurückzuführen.

## Literatur

- [1] [https://vacuumschmelze.com/03\\_Documents/Brochures/Datasheet%20PERMENORM%205000%20H2%20Solid.pdf](https://vacuumschmelze.com/03_Documents/Brochures/Datasheet%20PERMENORM%205000%20H2%20Solid.pdf) zuletzt abgerufen am 01.02.2026
- [2] <https://www.chemie.de/lexikon/Diamagnetismus.html> zuletzt abgerufen am 01.02.2026
- [3] [https://www.physik.uni-wuerzburg.de/fileadmin/11000000/03\\_Studium/02\\_Bachelor/Grundpraktikum/\\_imported/fileadmin/11016800/Modulbeschreibungen/C-Modul/39.pdf](https://www.physik.uni-wuerzburg.de/fileadmin/11000000/03_Studium/02_Bachelor/Grundpraktikum/_imported/fileadmin/11016800/Modulbeschreibungen/C-Modul/39.pdf) zuletzt abgerufen am 01.02.2026
- [4] <https://physics.nist.gov/cgi-bin/cuu/Value?mu0> zuletzt abgerufen am 01.02.2026

## 6 Anhang

In der folgenden Tabelle sind die verwendeten Kernparameter der verschiedenen Proben aufgelistet.

|                               | Ringkern 1        | Ringkern 2       | Ringkern 3 | Ringkern 4 |
|-------------------------------|-------------------|------------------|------------|------------|
| Material                      | <i>FE – Ni</i>    | <i>Fe – Ni</i>   | Flachstahl | Holz       |
| Handelsbezeichnung            | Permenorm 5000 H2 | Permenorm 5000 Z | ST 37 K    |            |
| Äußerer Durchmesser [mm]      | 260               | 260              | 260        | 260        |
| Innerer Durchmesser [mm]      | 220               | 220              | 220        | 220        |
| $N_1$                         | 605               | 610              | 1010       | 1010       |
| $N_2$                         | 60/80             | 56               | 53         | 250        |
| Höhe h [mm]                   | 30                | 30               | 30         | 30         |
| Füllfaktor F [%]              | 90                | 90               | 100        | 100        |
| Messwiderstand R [ $\Omega$ ] | 0.20              | 0.20             | 0.20       | 0.20       |

**Tabelle 1:** Kernparameter der verwendeten Proben.