

# Prüfung der Vorräte mit Hilfe von mathematischen Stichprobenverfahren

## Deutsch - Mathematik online lernen mit Videos & Übungen

nach an den vom IDW vorgegebenen Ablaufdiagramm für geschichtete Mittelwertverfahren  
 (Kortadt, 1981, S. 76)

**4.1 Prüfung der Voraussetzungen für eine Stichprobeninventur**  
 Nach bevor eine Inventur durchgeführt wird, ist zu prüfen, dass die Mengen und Werte der lagerführenden  
 Systeme richtig sind und auch richtig exportiert werden.

Nach Import der Daten sind die Fehlerprotokolle – falls vorhanden – zu prüfen und mittels  
 des Moduls der Inventur Analyse die Kennzahlen zu den neu eingestellten Inventurbelägen  
 zu analysieren.

Es ist darauf zu achten, welche Inventurpositionen von vorne herein von einer Stichproben-  
 inventur ausgeschlossen werden sollen. Für alle anderen Inventurpositionen ist zu prüfen,  
 ob deren Verteilung im Lager für eine statistisch basierte Stichprobeninventur geeignet ist.

**4.2 Festlegen der Schichtungsparameter und der Schichtung**  
 Die statistischen Parameter für die Stichprobeninventur (Fehler und Ausgabegrenzwahrscheinlich-  
 keit) sind im System vorzugeben und sollten nicht verändert werden.

Die Wertgrenze der ersten Schicht sollte sorgfältig ausgewählt werden. Aufgrund der Werte-  
 verteilung ist auch die Grenze für die weiteren, zur Validierung zu zählenden Inventur-  
 positionen sorgfältig zu bestimmen.

Es ist auf eine weit unter 2.00% liegende Start Hochrechnung zu achten, da es ansonsten  
 Hinweise auf eine zu grobe Schichtung vorliegen.

**4.3 Ordnungsmäßige Durchführung der Zählung**  
 Die auf der Zählkarte als zu zählende Artikel ausgewählten Inventurpositionen müssen sorg-  
 fältig aufgenommen und im System erfasst werden.

Eine Prüfung der Erfassung der Zählung im Lager wie auch im System ist zu empfehlen.

**4.4 Ordnungsmäßige Bewertung der Hochrechnung**  
 Die nach Erfassung der ist Zählungen vorgenommene End-Hochrechnung darf nicht um  
 mehr als 2.00% von der Start-Hochrechnung abweichen. In einem solchen Fall sind die be-  
 troffenen Inventurbelege zu korrigieren und die Inventur zu wiederholen.

**5 Literaturverzeichnis**  
 KWW (1978). Stichprobenverfahren zur Inventur buchmäßig geführter Vorräte im  
 Lagerbereich. Eschborn: KWW-Eigenverlag.  
 KWW (1980). Sequenzialität für die Inventur von nicht beweglichen Lagerbeständen in  
 automatisch gesteuerten Lageranlagen. Eschborn: KWW-Eigenverlag.  
 KWW (1985). Sequenzialität für die Inventur mit Stichproben bei ordnungsmäßiger  
 Lagerbuchführung. Eschborn: KWW-Eigenverlag.  
 IDW (1981). Stichprobenverfahren für die Vorratsinventur zum Jahresabschluss i.d.F. 1980.  
 WFS 1/1981, S. 58-60.  
 Oberthal, R. (kein Datum). Die Anwendung von Stichprobenverfahren im Prüfungsbereich.  
 2

Description: -

-  
 Research -- Law and legislation -- Austria.  
 Management  
 Executive ability  
 Entrepreneurship  
 Sampling (Statistics)  
 Inventory control -- Statistical methods. Prüfung der Vorräte mit Hilfe  
 von mathematischen Stichprobenverfahren

-  
 Bd. 235  
 Reihe Wirtschaftswissenschaften ; Prüfung der Vorräte mit Hilfe von  
 mathematischen Stichprobenverfahren  
 Notes: Bibliography: p. 163-181.  
 This edition was published in 1981



Filesize: 70.106 MB

Tags: #Grundlagenkrise #der #Mathematik

## Grundlagenkrise der Mathematik

Du wirst die Begriffe Geraden und Parabeln richtig erklären können.

## Mathematik online lernen mit Videos & Übungen

Daher ist Mathe von der Grundschule bis zum Abitur fester Bestandteil der Lehrpläne in allen Klassenstufen. Die PM bildeten im weiteren Verlauf der Grundlagenkrise trotzdem einen wichtigen Bezugspunkt, weil sie verglichen mit Freges eine einfachere logische Notation einführen und in der Rigorosität der formalen Beweisführung vorbildlich waren.

## Mathematik online lernen mit Videos & Übungen

In der Oberstufe wird das Wissen über Funktionen vertieft und du lernst weitere Funktionen kennen.

## Mathematik online lernen mit Videos & Übungen

Am Ende dieses Erkenntnisstreites hat sich der Eindruck durchgesetzt, dass die klassische Mathematik ihre Grundlagenprobleme überwunden hat und sich ohne Einschnitte in ihren Bestand zur modernen Mathematik erweitern kann die, etwa bei den, der Wettervorhersage, in der Anlagensteuerung samt Raumfahrt sowie Werkstoffforschung einen Siegeszug ohnegleichen angetreten hat.

---

## Related Books

- [Microsoft XNA Game Studio 2.0 - learn programming now](#)
- [Richard Scarrys Pie rats ahoy!](#)
- [Trionfo dell'acqua - immagini e forme dell'acqua nelle arti figurative : mostra organizzata in occasio](#)
- [Creative techniques in photo journalism](#)
- [Calculus gems - brief lives and memorable mathematics](#)