

# Präferenzmatrix

---

## Prioritäten setzen

Verögerungstaktiker und Aufschiebspezialist enthalten sich deshalb so hartnäckig, weil sie sich **keine** Prioritäten setzen.  
Stehen mehrere, **gleich wichtige** Angelegenheiten zur Bearbeitung an, führt der Entscheidungsdruck oft dazu, dass **keine** der anstehenden Aktivitäten ordnungsgemäß erledigt wird.

### **Deshalb: Laufend Prioritäten setzen!**

In jeder Situation, allein oder im Team. Jeder hat viel zu tun. Wir können aber nicht alles auf einmal tun. Also beginnen wir mit dem Wichtigsten. Dies ist der Anfang allen erfolgreichen Arbeitens.

---

## Übung

**Wo im Arbeitsalltag besteht für Sie die Notwendigkeit, Prioritäten zu setzen?**

- \* Organisation
- \* Planung
- \* Korrespondenz
- \* Telefonate
- \* Besuche
- \*
- \*
- \*
- \*

## Wie arbeite ich mit der Präferenz-Matrix?

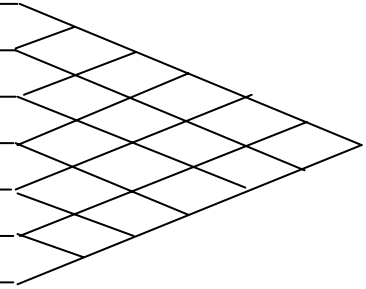
1. Tragen Sie die zur Entscheidung anstehenden Kriterien neben die Buchstaben **a** bis **f** ein
  2. Vergleichen Sie jedes mit jedem, also: "Was ist mir wichtiger, nicht zu weite Anfahrt oder Sport- und Spielmöglichkeiten?"
  3. Tragen Sie die Ergebnisse Ihrer Einzelentscheidungen in die sich ergebenden Pfeilspitze ein.
  4. Ermitteln Sie durch Auszählen, welches Kriterium Sie am häufigsten genannt haben.
  5. Erstellen Sie eine Rangliste:
    1. Platz = Waldspaziergang
    2. Platz = gemütliches Café
    3. Platz = Erholung
-

# Präferenzmatrix

## Beispiel

Welchen Anforderungen muss der nächste Wochenendausflug mit der Familie genügen?

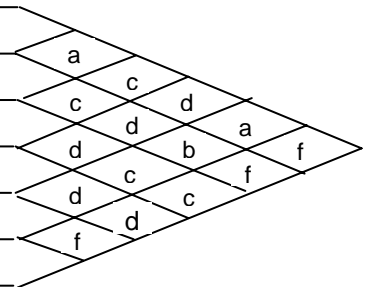
- a) nicht zu weite Anfahrt
- b) Sport + Spielmöglichk.
- c) gemütliches Café
- d) Waldspaziergang
- e) wetterunabhängig
- f) Erholung



## Beispiel

Ergebnis =  
Anzahl der Nennungen:  
a = 2      d = 5  
b = 1      e = 0  
c = 4      f = 3

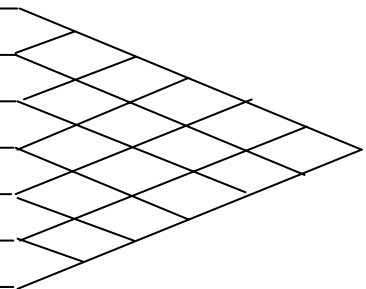
- a) nicht zu weite Anfahrt
- b) Sport + Spielmöglichk.
- c) gemütliches Café
- d) Waldspaziergang
- e) wetterunabhängig
- f) Erholung



## Übung

Thema:  
Kriterien für  
Zielauswahl

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)



**Vorteil:**

**Eine Präferenz-Matrix ist wesentlich objektiver als zu sagen:**

**"Ich glaube, das ist das Beste!"**