Mathe Wirtschaft
3 Zweidimensionale Häufigkeitsverteilung
3.2 Darstellung bei zweidimensionalen Verteilungen



Aufsummierte Häufigkeiten

Datum: _____

Merkmal Y	y₁ 1 Laden	y ₂ 2L	y₃ 3L
Anzahl Läden			
Merkmal X			
Kategorie			
x ₁ Kategorie K ₁	N ₁₁ = 2	N ₁₂ = 12	N ₁₃ = 22
x ₂ K _{II}	N ₂₁ = 18	N ₂₂ = 36	N ₂₃ = 50