

## Aufsummierte Häufigkeiten

Merkmal Y Anzahl Läden		$y_1$ 1 Laden	$y_2$ 2L	$y_3$ 3L
Merkmal X Kategorie				
$x_1$ Kategorie	$K_I$	$N_{11} = 2$	$N_{12} = 12$	$N_{13} = 22$
$x_2$	$K_{II}$	$N_{21} = 18$	$N_{22} = 36$	$N_{23} = 50$