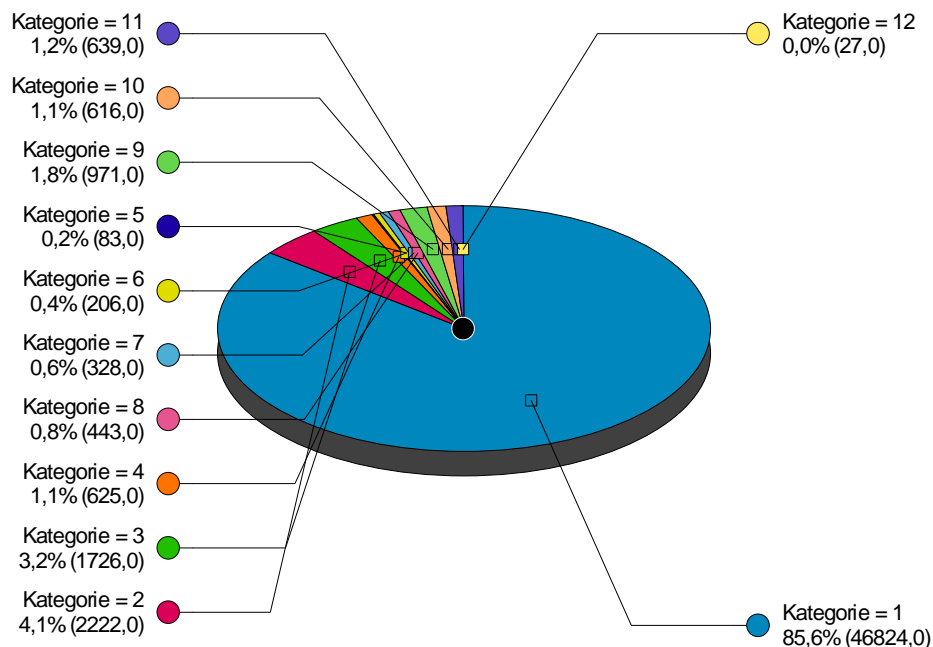


MetroCount Traffic Executive Kategorie Sortierfach-Diagramm

ClassBin-57 (Metrisch) **Aufstellungsort:** !00001.ONS
Beschreibung: Old Coast Rd 4km N of Od Bunbury Rd
Filterzeit: 15:00 Montag, 23. Oktober 2000 => 14:00 Mittwoch, 1. November 2000
Filter: Cls(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12) Dir(NS) SP(5,160) Sept(>0)
Entwurf: Trägerklassifikation (AustRoads94)
Gesamtmenge=54710



Datensätze:

Aufstellungsort: [00001] Old Coast Rd 4km N of Od Bunbury Rd
Richtung: 5 - Südgrenze A>B, Nordgrenze B>A., **Weg:** 0
Übersicht Dauer: 14:54 Montag, 23. Oktober 2000 => 14:19 Mittwoch, 1. November 2000
Akte: E:\Demo Data\Batchdemo\0000101Nov2000.EC0 (PlusB)
Bezeichner: A029P5BK MC56-1 [MC55] (c)Microcom 07/06/99
Algorithmus: Geändert - Factory default
Datenart: Welle Sensoren - zusammengepaßt (Kategorie, Geschwindigkeit, Zählimpuls)

Profil:

Filterzeit: 15:00 Montag, 23. Oktober 2000 => 14:00 Mittwoch, 1. November 2000
Enthaltene Kategorien: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Geschwindigkeit Strecke: 5 - 160 km/h.
Richtung: Nord, Süd (springen)
Trennung: Alle - (Fahrt)
Name: Factory default profile
Entwurf: Trägerklassifikation (AustRoads94)
Maßeinheiten: Metrisch (Meßinstrument, Kilometer, m/s, km/h, Kilogramm, Tonne)
Im Profil: Träger = 54710 / 54906 (99,64%)

Kategorie Sortierfächer

Kategorie 1 - 46824 (85,59%)
 Kategorie 2 - 2222 (4,06%)
 Kategorie 3 - 1726 (3,15%)
 Kategorie 4 - 625 (1,14%)
 Kategorie 5 - 83 (0,15%)
 Kategorie 6 - 206 (0,38%)
 Kategorie 7 - 328 (0,60%)
 Kategorie 8 - 443 (0,81%)
 Kategorie 9 - 971 (1,77%)
 Kategorie 10 - 616 (1,13%)
 Kategorie 11 - 639 (1,17%)
 Kategorie 12 - 27 (0,05%)