



REFERENDUM 2022

Struktur der Daten, welche die Südtiroler Informatik AG
den Redaktionen zur Verfügung stellt

Format: CSV.

Archivname: REFERENDUM.CSV

Struktur:

MUNI_NUM	ASTAT Kodex	(z.B.: 8)
MUNI_DESC_I	Italienische Bezeichnung	(z.B.: Bolzano)
MUNI_DESC_D	Deutsche Bezeichnung	(z.B.: Bozen)
MUNI_SECT	Anzahl Sektionen insgesamt	(z.B.: 80)
MUNI_SECP	Anzahl ausgezählte Sektionen	(z.B.: 80)
REF_NUM	Nr. Referendum	(z.B.: 1)
REF_YES	Anzahl „Ja“	(z.B.: 31400)
REF_NO	Anzahl „Nein“	(z.B.: 31401)
REF_BLANK	Anzahl weiße Stimmzettel	(z.B.: 39)
REF_NULLS	Anzahl ungültige Stimmzettel	(z.B.: 10)

Archivname: AFFLUENZA_WAHLBETEILIGUNG.CSV

Struktur:

MUNI_NUM	ASTAT Kodex	(z.B.: 8)
MUNI_DESC_I	Italienische Bezeichnung	(z.B.: Bolzano)
MUNI_DESC_D	Deutsche Bezeichnung	(z.B.: Bozen)
MUNI_SECT	Anzahl Sektionen insgesamt	(z.B.: 80)
MUNI_SECP	Anzahl ausgezählte Sektionen	(z.B.: 80)
MUNI_TYPE	Typologie der Daten	(z.B.: "R1")
	Folgende Möglichkeiten:	
	"C" -> Daten Kammer	
	"S" -> Daten Senat	
	"R" + Referendum nr. -> Daten Referendum	
MUNI_RIGHT_T	Anzahl insgesamt Wähler (Wahlberechtigte	z.B.: 80955)
MUNI_VOTERS_M	Anzahl männliche Wähler insgesamt	(nur für endgültige Wahlbeteiligung z.B.: 30520)
MUNI_VOTERS_F	Anzahl weibliche Wähler insgesamt	(nur endgültige Wahlbeteiligung z.B.: 32380)
MUNI_VOTERS_T	Anzahl Wähler insgesamt	(z.B.: 62900)
MUNI_HH	Uhrzeit der Erhebung	(z.B.: 15)