

Bekanntmachung

Der Gemeindevwahlausschuss hat am 28. Mai 2014 das endgültige Ergebnis der Wahl der Gemeindevertretung Kuhstorf am 25.05.2014 wie folgt festgestellt:

Wahlberechtigte	649
Wähler	469
Gültige Stimmen	1.341
Ungültige Stimmen	51

Die Zahlen der für die einzelnen Wahlvorschläge abgegebenen gültigen Stimmen und die Zahl der Sitze, die den einzelnen Parteien, Wählergruppen und Einzelbewerber insgesamt zustehen, verteilen sich wie folgt:

Nummer	Partei	Stimmen	Sitze
1	Christlich Demokratische Union Deutschlands (CDU)	245	1
2	EB Albrecht	40	0
3	EB Beckmann	183	1
4	EB Ehm	259	2
5	EB Fröhlich	131	1
6	EB Hirsch	89	1
7	EB Norda	42	0
8	EB Prox	141	1
9	EB Tiede	148	1
10	EB Werschky	63	0

Folgende Bewerberinnen und Bewerber sind gewählt:

Christlich Demokratische Union Deutschlands (CDU)			
Nummer	Bewerber	Wahlbereich	Stimmen
1	Scheuner, Stefan	Gemeinde Kuhstorf	133
EB Beckmann			
Nummer	Bewerber	Wahlbereich	Stimmen
1	Beckmann, Ulf	Gemeinde Kuhstorf	183
EB Ehm			
Nummer	Bewerber	Wahlbereich	Stimmen
1	Ehm, Annelies	Gemeinde Kuhstorf	259
EB Fröhlich			
Nummer	Bewerber	Wahlbereich	Stimmen
1	Fröhlich, Dirk	Gemeinde Kuhstorf	131
EB Hirsch			
Nummer	Bewerber	Wahlbereich	Stimmen
1	Hirsch, Nico	Gemeinde Kuhstorf	89

EB Prox			
Nummer	Bewerber	Wahlbereich	Stimmen
1	Prox, Uwe	Gemeinde Kuhstorf	141

EB Tiede			
Nummer	Bewerber	Wahlbereich	Stimmen
1	Tiede, Jan	Gemeinde Kuhstorf	148

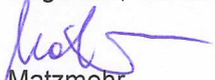
Name der Ersatzpersonen:

Christlich Demokratische Union Deutschlands (CDU)			
Nummer	Bewerber	Wahlbereich	Stimmen
1	Wesser, Ralf	Gemeinde Kuhstorf	83
2	Karstens, Uwe	Gemeinde Kuhstorf	20
3	Nake, Marco	Gemeinde Kuhstorf	9

Gegen die Gültigkeit der Wahl können alle Wahlberechtigten des Wahlgebietes und die Rechtsaufsichtsbehörde Einspruch einlegen. Der Wahleinspruch ist bei der Wahlleitung innerhalb von 2 Wochen nach Bekanntmachung des Wahlergebnisses mit Begründung schriftlich einzureichen oder zur Niederschrift zu erklären.

Der Wahleinspruch hat keine aufschiebende Wirkung.

Hagenow, den 28.05.2014



Matzmohr
Gemeindewahlleiter