

# Bekanntmachung des Gemeindewahlergebnisses

in der Gemeinde

Der Gemeindewahlausschuss hat in seiner Sitzung am  das folgende Ergebnis der Gemeindewahl vom 14. Mai 2023 festgestellt

Es wurden gewählt:

## Unmittelbare Vertreterinnen und Vertreter

Wahlkreis	Vorname, Familienname	Partei/Wählergruppe
Wahlkreis 01	Frank Germighausen	CDU
	Max Marquardt	SPD
Wahlkreis 02	Stefan Fughe	CDU
	Stefanie Weide	SSW
Wahlkreis 03	Florian Funk	CDU
	Axel Langkowski	SPD
Wahlkreis 04	Lars Braack	SPD
	Bente Reimer	SPD
Wahlkreis 05	Thomas Grohmann	CDU
	Dr. Kevin Sander	CDU

## Listenvertreterinnen und Listenvertreter

Partei/Wählergruppe	Lfd. Nr.	Familienname, Vorname
GRÜNE	1	Renate Felske
	2	Ralph Sieber
	3	Heike Wilhelmsen
SPD	1	Frank Nickel
SSW	1	Barbara Bock
	2	Antje Fosket
	3	Katja Holz
LWG	1	Marcus Petersen
	2	Dirk Langenstein

Alle übrigen Angaben des Gemeindewahlergebnisses können bei der Gemeindewahlleiterin / dem Gemeindewahlleiter während der Dienstzeit eingesehen werden.

Gegen die Gültigkeit der Wahl kann jede oder jeder Wahlberechtigte der Gemeinde schriftlich oder zur Niederschrift innerhalb eines Monats nach dieser Bekanntmachung bei der Gemeindewahlleiterin / beim Gemeindewahlleiter Einspruch einlegen.

Die Einspruchsfrist <sup>1)</sup> beginnt am

Datum

und endet am

Datum

Ort, Datum

Kappeln, den 25. Mai 2023



Gemeindewahlleiterin/Gemeindewahlleiter

1) § 87 Abs. 3 GKWO:

(3) Wird durch die Bekanntmachung eine Frist in Lauf gesetzt, so beginnt die Frist

1. bei Bekanntmachungen, die mindestens auch durch Verkündungsblätter oder Tageszeitung veröffentlicht werden, mit dem auf das Erscheinen folgenden Tag,
2. bei Bekanntmachungen, die ausschließlich durch Aushang erfolgen, mit dem achten Tag, der auf das Aushängen der Bekanntmachung folgt.
3. bei Bekanntmachungen, die durch Bereitstellung im Internet erfolgen, mit Ablauf des Tages, an dem sie im Internet verfügbar sind; der nach Absatz 1 Satz 3 erforderliche Hinweis in der Zeitung muss zuvor innerhalb eines Zeitraums von bis zu drei Tagen erfolgt sein.