

Evangelische Kirche Berlin-Brandenburg-schlesische Oberlausitz
Konsistorium Postfach 35 09 54 10218 Berlin

An die Kirchengemeinden, Kirchenkreise,
Generalsuperintendenturen, Kirchlichen
Verwaltungsämter

Zur Kenntnis an den Pfarrverein, das Amt
für Kirchliche Dienste

Nur per Email

Konsistorium

Dr. Uta Kleine
Oberkonsistorialrätin

Georgenkirchstraße 69
10249 Berlin
Telefon 030 2 43 44 – 279
Fax 030 2 43 44 – 241
u.kleine@ekbo.de
www.ekbo.de

Gz. Referat 1.2
Az. 1001-01.04:00

Berlin, den 23. September 2021

Ältestenwahlen 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Schwestern und Brüder,

die Kirchenleitung hat in ihrer Sitzung vom 17. September 2021 folgenden Beschluss gefasst:

1. Der Wahltermin für die Ältestenwahl 2022 wird auf den 13. November 2022 festgelegt.
2. Die Ältestenwahl 2022 wird im Zentralen Wahlverfahren gemäß § 7 Absatz 8 Ältestenwahlgesetz durchgeführt.
3. Sollte die Landessynode im Herbst 2021 beschließen, dass es neben dem Wahltermin weiterhin einen Wahlzeitraum geben soll, so wird vorsorglich beschlossen, dass sich der Wahlzeitraum dem festgelegten Wahltermin anschließt, die folgenden drei Sonntage umfasst und mit Ablauf des dritten Sonntags endet.

Das Zentrale Wahlverfahren wird seit dem Jahr 2010 angewendet und hat sich bewährt. Auch bei der Ältestenwahl 2022 werden insofern wieder die Wahlberechtigtenverzeichnisse und Wahlbenachrichtigungen zentral erstellt, gedruckt und versandt.

Wir bitten, in den Konventen hierüber zu berichten. Das Material für die Ältestenwahl 2022 (Rundschreiben, Broschüre „In 20 Schritten zur Ältestenwahl“, Internetadresse) wird auch wieder zur Verfügung gestellt, voraussichtlich wird die Broschüre „In 20 Schritten zur Ältestenwahl“ dieses Mal jedoch lediglich in elektronischer Form erscheinen.

Über weitere Entscheidungen der Landessynode, die gegebenenfalls im Herbst dieses Jahres getroffen werden, werden wir Sie schnellstmöglich unterrichten.

Für Rückfragen steht die Unterzeichnerin gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



Dr. Uta Kleine