

Freundliches Kernen

Auf der jährlichen Mitgliederversammlung des Marketingverein Freundliches Kernen wurden Mitglieder in allen Ämtern gewählt.

KERNEN. Nach der Begrüßung durch den Vorsitzenden Martin Weiß bei der jährlichen Mitgliederversammlung des Marketingverein Freundliches Kernen präsentierte Helmut Seher einen Rückblick über die bisherigen Aktivitäten im Jahr 2023 bis hin zur Anfang Dezember gestarteten Aktion Kernen Im Advent unter dem Motto „Lasst es schneien“. Anschließend legte Hans Dietzel den Kassenbericht vor. Die beiden Kassensprüfer Lothar Schmid und Steffen Baumgartner bestätigten die ordentliche Kassenführung. Entsprechend entlasteten die anwesenden Mitglieder des Marketingvereins Freundliches Kernen einstimmig die Vorstände sowie Hans Dietzel als Verantwortlichen für die Geschäftsstelle.

Auf der Tagesordnung standen auch Neuwahlen an. Martin Weiß stellte die Beschlussfähigkeit fest. Zur Wahl standen: 1. und 2. Vorstand, Beisitzer, Beirat und Kassensprüfer. Neu beziehungsweise wiedergewählt wurden folgenden Personen: 1. Vor-

stand: Martin Weiß; 2. Vorstand: Uwe Mergel (bisher Beisitzer) – Beirat: Hans Dietzel und Helmut Seher – Beisitzer: Heiko Fündling, Ilka Jeggle, Andreas Schumm und Patrick Lederer (neu). Kassensprüfer: Lothar Schmid und Steffen Baumgartner. Karola Leder (2. Vorsitzende) und Steffen Günter (Beisitzer) schied aus beruflichen und Zeitgründen aus.

Nach dem formalen Teil berichtete Kümmerer Marcel Baars über die positive Entwicklung der App Kernen. Entdecken und gab einen Ausblick zu den geplanten Aktivitäten für das kommende Jahr. Bei der App sind aktuell 19 Fachgeschäfte/Betriebe, 12 Vereine, 6 Gastronomen, 5 Besenwirtschaften und das Bürgerhaus präsent und aktiv. Neben den wöchentlichen Mittagstisch-Angeboten finden die Benutzer der App in der Rubrik „Aktuelles“ die „Kalendertürchen“ mit den täglichen Angeboten der teilnehmenden Betriebe der Aktion „Kernen.Im Advent“.

red



Hans Dietzel, Martin Weiß, Helmut Seher (v. l.) Marketingverein Freundliches Kernen Foto: privat