



Startseite / Rubinhochzeit in Rellinghausen



Im zweiten Gottesdienst des neuen Jahres erhielten die Eheleute Dagmar und Achim Allgaier den Segen zu ihrem vierzigjährigen Hochzeitsjubiläum.

Der Chor sang zu Beginn des Gottesdienstes das Lied „Kehr bei mir ein“. Wir möchten, dass Jesus bei uns einkehrt. Wir wollen die Predigt aus dem Gottesdienst annehmen, nicht aus Angst, sondern aus dem Wunsch heraus nach Erlösung. Jesus liebte die Gemeinschaft. Wir wollen uns Gedanken machen über Jesu Haltung und Wesen, so Bezirksältester Martin Hoyer, der diesen besonderen Gottesdienst leitete.

In seiner Predigt ging er auf das Bibelwort ein aus Psalm 73, 23: „Dennoch bleibe ich stets an dir, denn du hältst mich bei meiner rechten Hand, du leitest mich nach deinem Rat und nimmst mich am Ende mit Ehren an.“

Wir wollen trotz allem, was wir vielleicht an Negativem erleben, dennoch an Jesus Christus festhalten und wollen die Predigt aus dem Gottesdienst annehmen, nicht aus Angst, sondern aus dem Wunsch nach Erlösung. So der Impuls aus diesem Gottesdienst.

In seiner Ansprache an das Ehepaar erwähnte der Bezirksälteste, dass Dagmar und Achim Allgaier am 13. Dezember 1981 den Segen zur Grünen Hochzeit in Rellinghausen durch den damaligen Bezirksältesten Helmut Follak erhielten. Ihr habt zusammengehalten, durchgehalten und so manchen Rat angenommen in der Vergangenheit, der auf den ersten Blick nicht zum Erfolg zu führen schien. Aber er führte zum Segen.

Auch Vorsteher Dirk Makowski bescheinigte dem Ehepaar Allgaier in seinem Predigtbeitrag: „Ihr habt euer Leben immer mit Gott gestaltet.“

Bezirksältester Hoyer gab den beiden ein Bibelwort für die kommende Zeit mit. 1. Thessalonicher 5, 16- 18: „Seid allezeit fröhlich, betet ohne Unterlass, seid dankbar in allen Dingen; denn das ist der Wille Gottes in Christus Jesus für euch.“

Zur Segenshandlung bat Ältester Hoyer ausdrücklich die älteren Enkelkinder mit an den Altar zu kommen, um möglichst nahe am Geschehen zu sein.

9. Januar 2022

Text: Peter Prengel

Fotos: Frank Eicker

