

Vom Landtag an die „längste Theke“

MGV besucht Landtagsabgeordnete



Christina Schulze-Föcking freute sich über viele singende Männer aus Greven.

GREVEN. Auf Einladung der Landtagsabgeordneten Christina Schulze Föcking besuchte der MGV Concordia kürzlich den Landtag in Düsseldorf. Die Concordianer folgten der Einladung, die während des Jahreskonzerts ausgesprochen wurde, mit insgesamt 45 Teilnehmern.

Im großen Eingangsbereich herrschte ein reges Treiben. Die amtierende Ministerpräsidentin Hannelore Kraft und andere Parlamentarier waren dort mit Besuchergruppen im Gespräch. Zunächst folgte für die Gruppe ein Vortrag über die Geschichte, Aufgaben und Bedeutung des Landesparlaments. Dem Landtag in seiner jetzigen 16. Wahlperiode gehören insgesamt 237 Parlamentarier an.

Bis zu 30 Besuchergruppen sind täglich im Düsseldorfer Landtag zu Besuch. Nach der Einführung war Gelegenheit geboten, an einer Sitzung im Plenarsaal teilzunehmen.

Interessant wurde es bei dem Antrag der Fraktion der SPD und Bündnis 90/Die Grünen, der den Kita-Ausbau statt Betreuungsgeld

zum Inhalt hatte.

Die Arbeit eines Landtagsabgeordneten ist so vielfältig, dass es ohne Spezialisierung auf bestimmte Fachbereiche nicht geht. Das ging aus den Gesprächen mit der Landtagsabgeordneten hervor. Christina Schulze Föcking ist Sprecherin der CDU im Ausschuss für Landwirtschaft, Verbraucherschutz und ländliche Räume.

Ein Mittagessen in der Kantine des Landtages und ein Gruppenfoto mit der Abgeordneten war der Abschluss des Besuches im Parlament.

Danach ging es in die Altstadt von Düsseldorf, der „längsten Theke der Welt“. Hier war in einem großen Brauhaus extra ein Raum für den MGV reserviert. Bei viel Gesang unter Mitwirkung von Willi Wällering mit seinem Akkordeon verbrachten die Sänger noch vergnügliche Stunden. Eine Überraschung war das Erscheinen von zwei aktiven Sängern eines Männerchores aus Meerbusch. Freudig stimmten sie in die Gesänge mit ein und fühlten sich im Kreis der Sänger sehr wohl, informiert die Concordia.

W/N 13.07.2012