

Schülersprecherkonferenz 2021

Seit 2013 ist die Schülersprecherkonferenz der Stadt Nürnberg eine fest etablierte Veranstaltung, die unter einem Themenschwerpunkt Schülersprecherinnen und Schülersprecher der allgemeinbildenden sowie beruflichen Schulen an einem Tag zusammenbringt. Dort werden sie zur partizipativen demokratischen Arbeit in den jeweiligen Schulen motiviert und erhalten Anregungen für die Weiterarbeit in der Schule, insbesondere in der SMV (Schülermitverantwortung).

Die Schülersprecherkonferenz der Stadt Nürnberg hatte im Jahr 2020 wegen der vorherrschenden Regelungen zu Covid-19 nicht stattgefunden. Die Durchführung 2021 stand besonders unter dem Fokus der einzuhaltenden Hygienestandards und der den Teilnehmerinnen und Teilnehmern vorab mitgeteilten 3G-Regelungen. Das Organisationsteam aus SchA und dem Referat für Schule und Sport berücksichtigte in seinen Planungen hinsichtlich der Durchführung neben den Hygienestandards auch die Regelungen zur Auslastung der verschiedenen Räume im Rathaus sowie aller Normen bezüglich der Verpflegung.

53 Schülersprecherinnen und Schülersprecher von Nürnbergs allgemeinbildenden und beruflichen Schulen folgten der Einladung und nahmen an der zum 8. Mal stattfindenden Veranstaltung im Großen Sitzungssaal des Nürnberger Rathauses teil. Außerdem war eine Lehrkraft der Friedrich-Hegel-Grundschule, die sich an dem Schulversuch „Mitdenken! Mitreden! Mitgestalten (MIT!) – SMV an Grundschulen“ beteiligt, anwesend. Die Teilnehmeranzahl 2021 entspricht den Zahlen früherer Schülersprecherkonferenzen.



1 Referat für Schule und Sport

Für die Veranstaltung konnte Martin Speer aus Berlin als Moderator gewonnen werden. Der ehemalige Schüler aus Nürnberg ist nach eigenen Angaben Autor, Feminist, Berater und überzeugter Europäer, der sich für politische Beteiligung und Geschlechtergerechtigkeit einsetzt. Der Themenschwerpunkt der Schülersprecherkonferenz 2021 stand unter dem Thema Demokratisierung. Die Schülersprecherinnen und Schülersprecher sollten zum einen eine Vorstellung davon erhalten, wie Politik auf kommunaler Ebene Einfluss auf ihr schulisches Leben nimmt und zum anderen erfahren, wie demokratische Prozesse in den Schulen angestoßen werden können.



2 Referat für Schule und Sport

Anschließend stellte sich Herr OBM den Fragen des Moderators und den Schülersprecherinnen sowie Schülersprechern. In der Sitzung riefen er und die Schulreferentin dazu auf, sich mutig und motiviert den schulischen Prozessen zu stellen. Die Möglichkeit des Austauschs mit den schulpolitischen Sprecherinnen und Sprechern (CSU, SPD, Bündnis 90/die Grünen und FDP) fand im Anschluss in Kleingruppen – in verschiedenen Räumlichkeiten über das Rathaus verteilt – in einem ein- und einhalbstündigen Zeitfenster statt.

Im zweiten Teil wurde der neue Vorstand der Stadtschülersprecher gewählt. Die Wahl des Vorstands als demokratisches Element der Veranstaltung war aus verschiedenen Gründen notwendig geworden: die abgesagte Konferenz

2020 sowie die aus schulischen bzw. beruflichen Gründen ausgeschiedenen Ex-Vorstände erforderten eine Neuwahl. Die Erweiterung des Vorstands war bereits 2019 in einer demokratischen Abstimmung mit den Schülersprecherinnen und Schülersprechern beschlossen worden. Dabei wurde vereinbart, dass möglichst alle Schularten in dem Gremium abgebildet sein sollten. Abgesehen vom Förderschulbereich, von dem leider keine Vertretung bei der Schülersprecherkonferenz anwesend war, konnte dieses Ziel nun erfüllt werden.

Am 02. Dezember 2021 trafen sich die gewählten neuen Mitglieder des Vorstands mit Frau Ref. IV und SchA/D zu einem ersten Austausch virtuell. Die frisch gewählten Schülerinnen und Schüler stellten ihre eigenen Tätigkeiten und ihre Motivation vor. Im anschließenden Austausch zu aktuell wichtigen Themen an den Schulen wurden einige Punkte angesprochen, welche nun von der Verwaltung bearbeitet werden. Der Blick wurde aber auch auf die Zukunft gerichtet, wie beispielsweise mit der Frage, wie die Schule von morgen aussehen sollte. Im Frühjahr 2022 sind weitere Treffen geplant.