



Niederschrift

49. Plenarsitzung des Gemeinderates
25. April 2023, 15:30 Uhr
öffentlich
Bürgersaal, Rathaus am Marktplatz
Vorsitzender: Oberbürgermeister Dr. Frank Mentrup

12.

Punkt 11 der Tagesordnung: Benennung von zwei Straßen in Rintheim nach Hertha Sponer und Cäcilie Fröhlich
Vorlage: 2022/0154

Beschluss:

Der Gemeinderat beschließt nach Vorberatung im Bauausschuss zwei Straßen in Rintheim mit Hertha-Sponer-Straße und Cäcilie-Fröhlich-Straße - siehe beiliegender Kartenausschnitt - zu benennen.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmige Zustimmung.

Der Vorsitzende ruft Tagesordnungspunkt 11 zur Behandlung auf und verweist auf die Vorberatung im Kulturausschuss am 17. März 2023 und im Bauausschuss am 30. März 2023.

Stadträtin Wolf (GRÜNE): Nach knapp fünf Jahren Mathematik-Studium habe ich Noethersche Ringe kennengelernt. Ringe sind sehr allgemeine mathematische Strukturen. Noethersche Ringe sind etwas spezieller und haben dann besondere Eigenschaften, aber eigentlich ist es gar nicht so wichtig. Wichtig ist, ich musste mich durch fast fünf Jahre Mathematik-Studium kämpfen, bis zum ersten Mal etwas aufgetaucht ist, was nach einer Frau benannt wurde, nach der Mathematikerin Emmy Noether. Mir ist das erst, als ich dann aus der Uni aus dem Hörsaal rausgegangen bin, so richtig bewusst geworden, was mich da so aufgewühlt hat und was mich beschäftigt hat. So viele Dinge in der Mathematik sind nach Menschen benannt, die sie definiert oder erfunden oder bewiesen haben, und das sind eben alles Männer. Ich meine, es ist klar, die ganze Mathematik, die wir da an der Uni lernen, ist entstanden zu einer Zeit, als Frauen entweder gar nicht forschen durften oder vielleicht geforscht haben, aber dann übersehen wurden und ihre Ergebnisse irgendwelchen Männern zugesprochen wurden. Ich bin also ziemlich bewegt von der Uni nach Hause gefahren und,

kein Scherz, ich habe plötzlich das allererste Mal das Straßenschild wahrgenommen, das da hing, die Emmy-Noether-Straße. In dem Moment hat es mich fast vom Fahrrad gehauen. Das hat es alles irgendwie viel realer gemacht, dass diese Frau, diese Mathematikerin, nicht nur in dem Hörsaal aufgetaucht ist, sondern dass die auch in der realen Welt existiert, dass sie da Raum einnimmt und dass sie da auch gesehen wird. Das war ein echt krasser emotionaler Moment für mich. Die Mathematik ist ja genauso wie die Stadt Karlsruhe zum Großteil in einer männerdominierten Welt entstanden, und mir ist in dem Moment auch wieder klargeworden, dass wir diese historische Übermacht nie werden ausgleichen können. Wir werden ja die Sätze und Definitionen der Mathematik genauso wenig umbenennen wie die Straßen in Karlsruhe, die nach historischen Persönlichkeiten benannt wurden, aber umso wichtiger ist es, dass wir heute in der Gegenwart die Frauen, die es trotzdem geschafft haben, sichtbar machen, dass wir denen Raum geben, und zwar Straße für Straße. Ich freue mich also total oder wir freuen uns, dass wir hier diese Benennung heute vornehmen können, einmal nach der Physikerin Hertha Sponer und nach der Mathematikerin, die dann Richtung Elektrotechnik abgedriftet ist, nach Cäcilie Fröhlich. Emmy Noether bekommt am Technologiepark also gute Gesellschaft, und vielleicht hauen die dann ja irgendwann jemand anderen vom Fahrrad.

Stadträtin Böringer (FDP): Ich mache es ganz kurz. Beide Damen haben es verdient. Ihr Leben und ihr Wirken sollte festgehalten werden und auch der Zukunft zugänglich gemacht werden. Die Stadt Karlsruhe bringt viele Persönlichkeiten hervor. Ich glaube, dass der bevorstehende Ausbau der Stadt wegen benötigter Wohnungen noch viel Gelegenheit bieten wird, diesen Persönlichkeiten Straßen zu widmen. Also heute sind Frau Sponer und Frau Fröhlich dran.

Der Vorsitzende: Wir kommen zur Abstimmung, und ich bitte Sie um Ihr Votum ab jetzt. – Das sieht schwer nach einer Einstimmigkeit aus. Vielen herzlichen Dank, das ist, glaube ich, für die eben angesprochene Sache und auch für unsere Stadt ein sehr gutes Signal.

Zur Beurkundung:
Die Schriftführerin:

Hauptamt - Ratsangelegenheiten –
9. Mai 2023