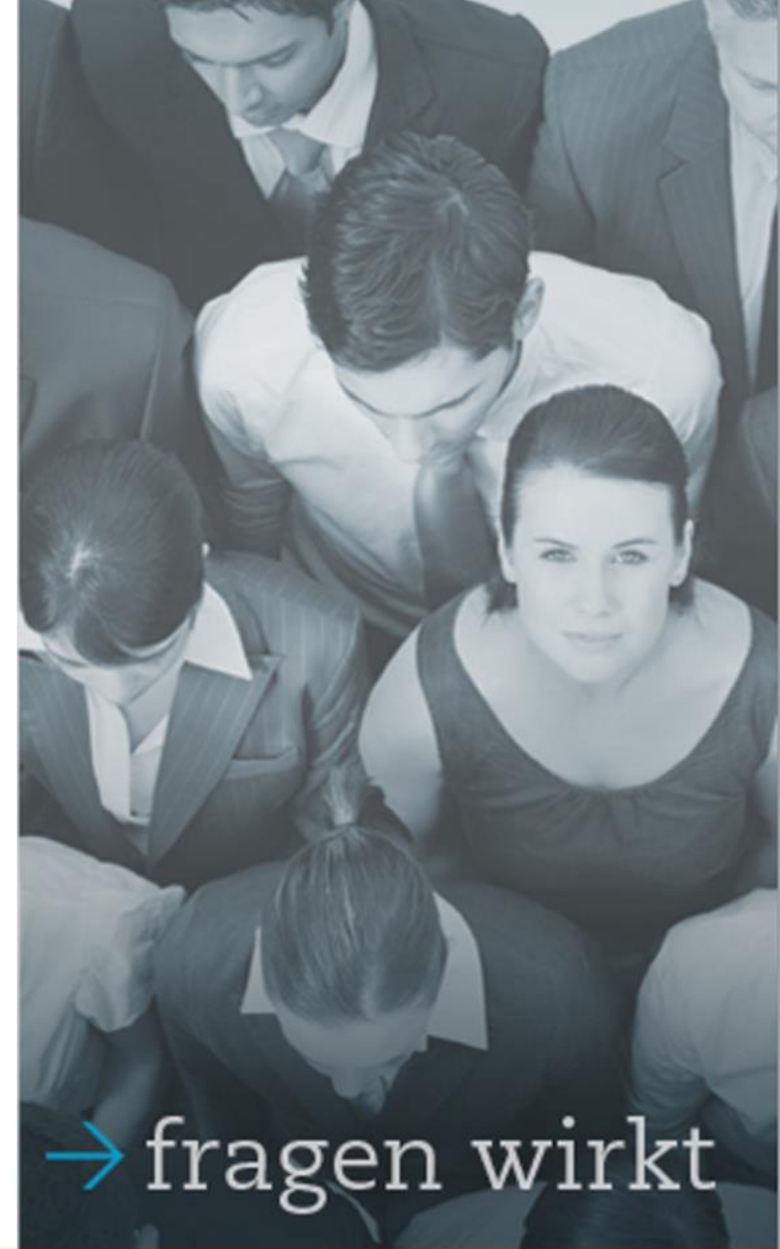


# Arbeitszufriedenheit von angestellten ArztInnen in Wien

Dr. Peter Hajek  
Mag. Alexandra Siegl, MSc  
Nina Dziendziel



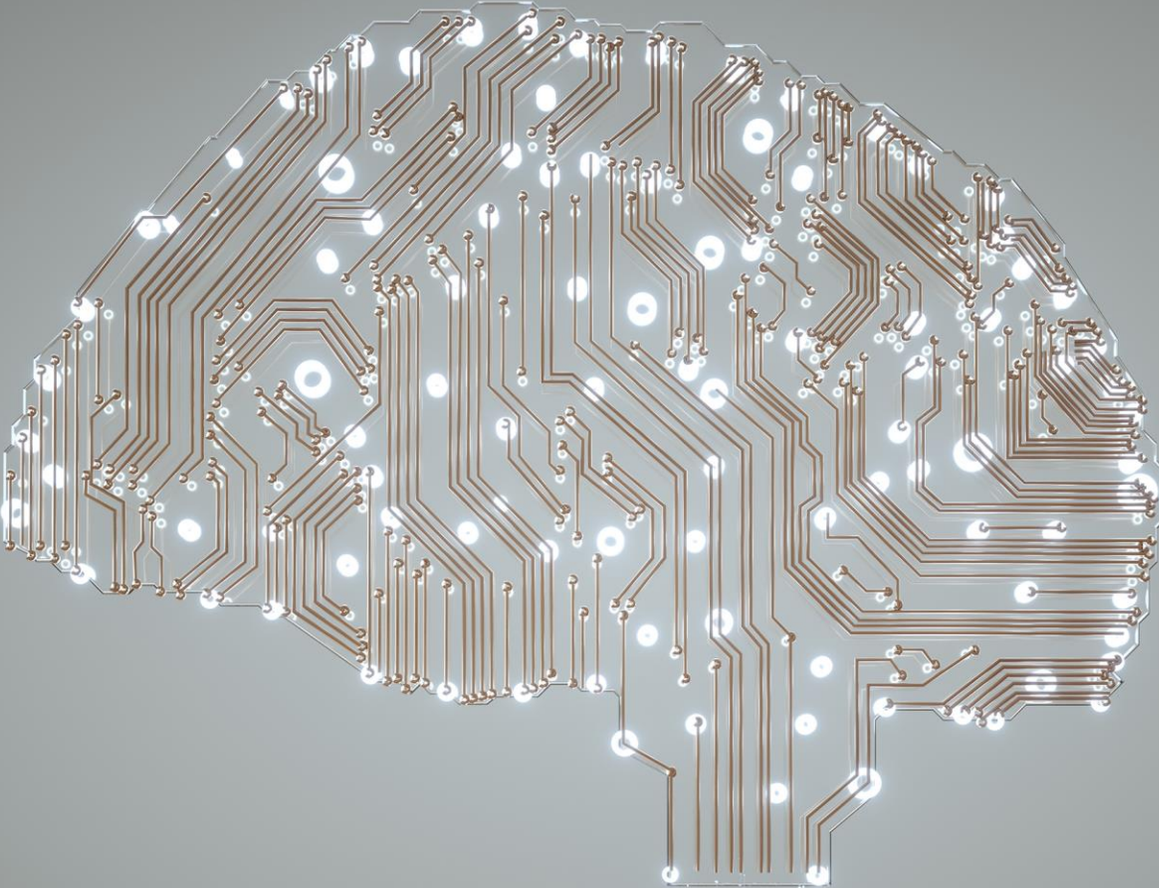
# Untersuchungsdesign





# Key findings

---



## Key findings

Die Unzufriedenheit mit der Wiener Gesundheitspolitik im Vergleich zum Herbst 2022 ist stabil auf hohem Niveau und ist zum Teil gestiegen.

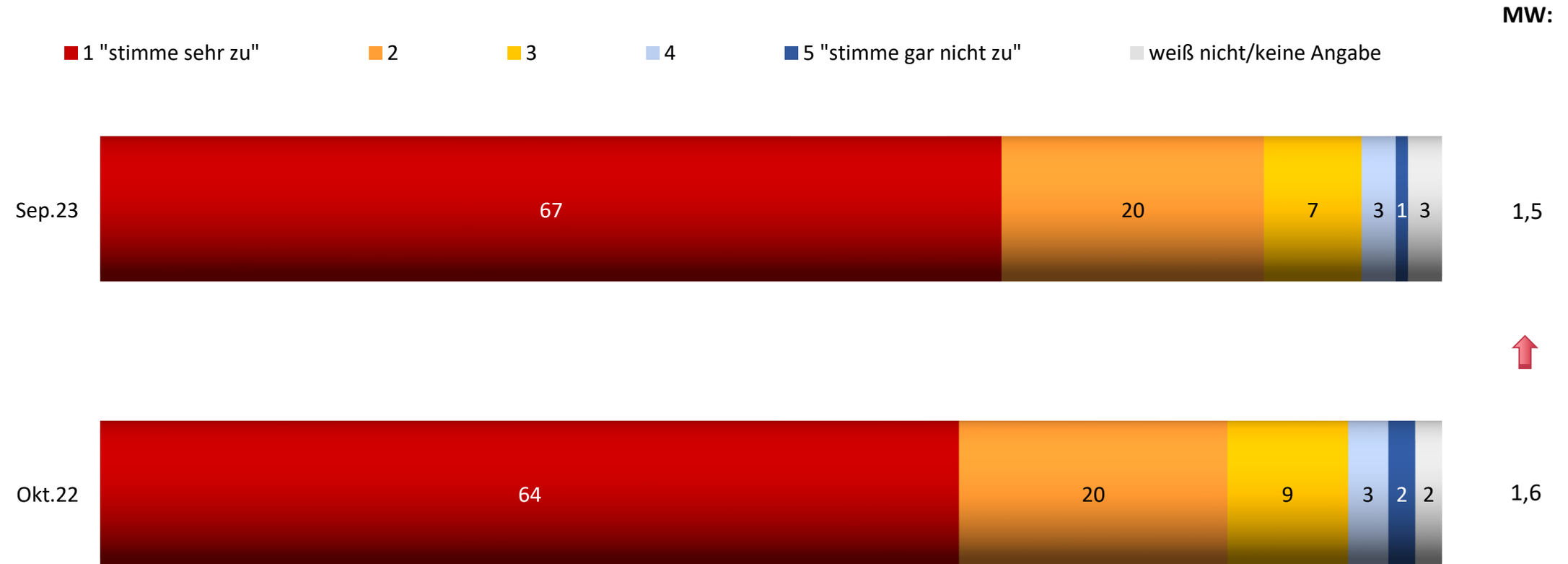
- Die aktuellen Rahmenbedingungen führen weiterhin zu **Qualitätsverlust bei der Versorgung der Patienten und der Ausbildung von Turnusärzt:innen.**
- Es gibt nach wie vor **Engpässe bei der Versorgung der Patienten**, diese sind signifikant gestiegen gegenüber 2022.
- Die Beurteilung der **Gesundheitspolitik der Stadt Wien** wird nach wie vor **kritisch beurteilt.**

# Aktuelle Rahmenbedingungen

---



# Führen Rahmenbedingungen zu Qualitätsverlust in Patientenbetreuung?



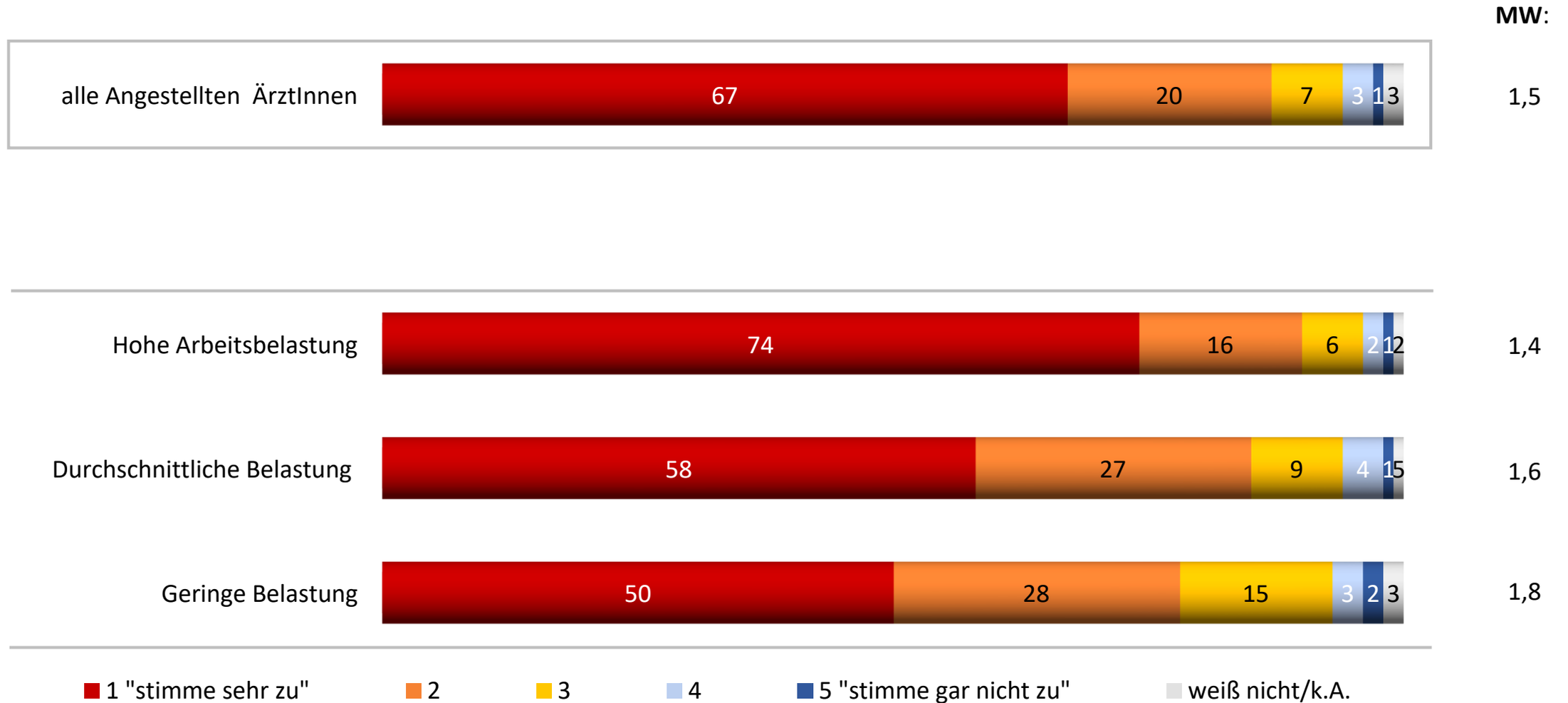
„Stimmen Sie folgender Aussage zu oder nicht zu?“

„Die aktuellen Rahmenbedingungen im Spital führen zu einem anhaltenden und nachhaltigen Qualitätsverlust in der medizinischen Betreuung der PatientInnen.““

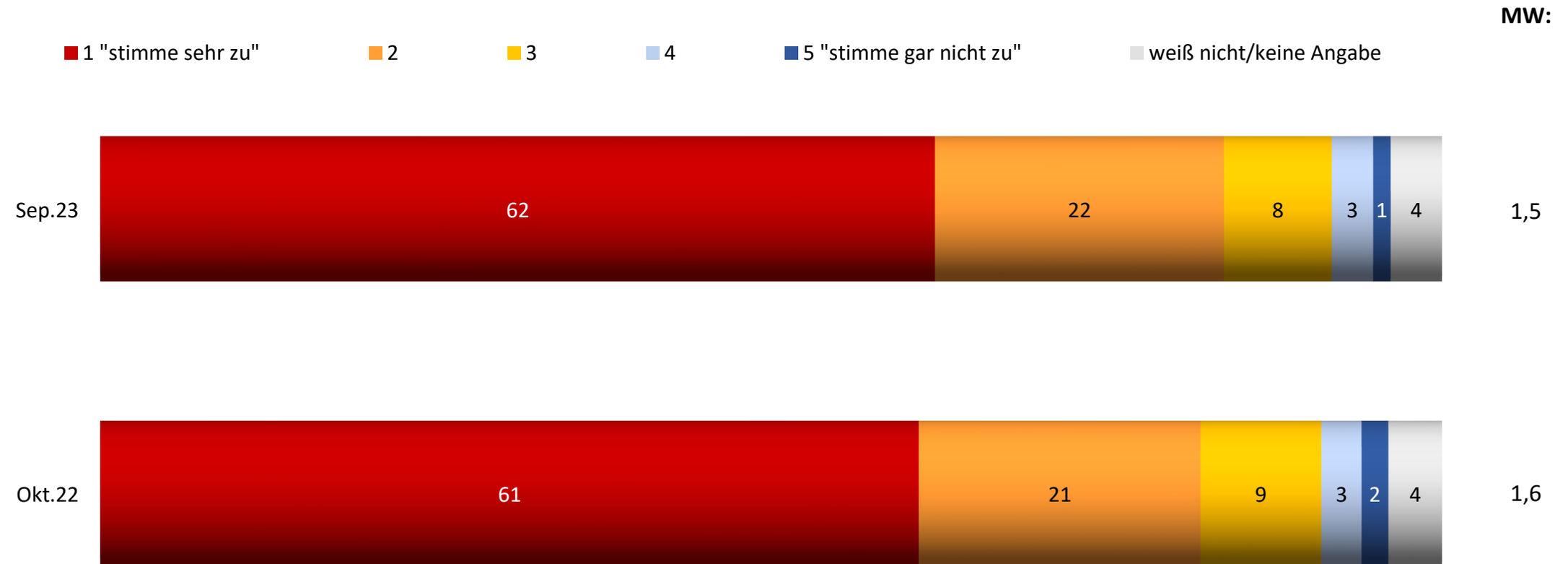


# Aktuelle Rahmenbedingungen führen zu Qualitätsverlust in Patientenbetreuung

„Stimmen Sie folgender Aussage zu oder nicht zu? „Die aktuellen Rahmenbedingungen im Spital führen zu einem anhaltenden und nachhaltigen Qualitätsverlust in der medizinischen Betreuung der PatientInnen.““



# Führen Rahmenbedingungen zu Qualitätsverlust in Ausbildung?



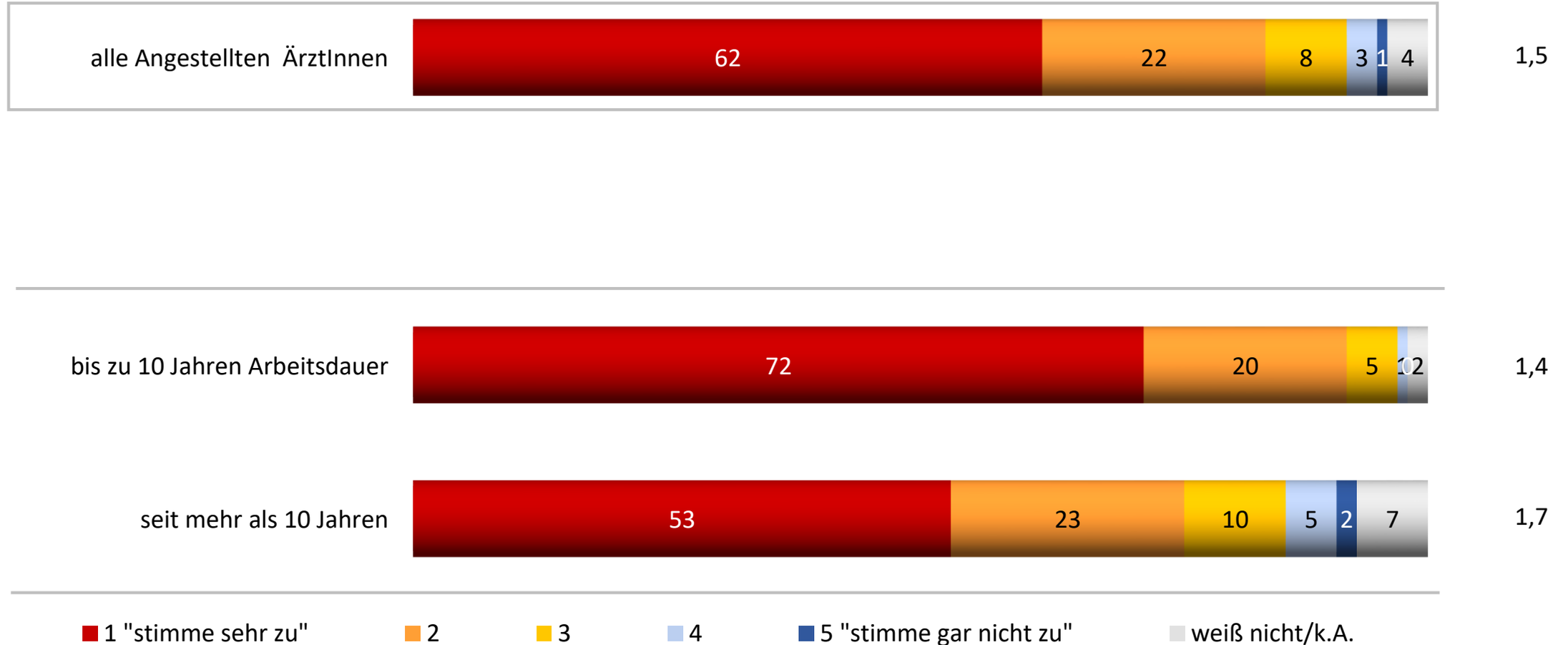
„Stimmen Sie folgender Aussage zu oder nicht zu?“

„Die aktuellen Rahmenbedingungen führen zu einem anhaltenden und nachhaltigen Qualitätsverlust in der medizinischen Ausbildung von TurnusärztInnen bzw. ÄrztInnen in Ausbildung.““

# Aktuelle Rahmenbedingungen führen zu Qualitätsverlust in Ausbildung

„Stimmen Sie folgender Aussage zu oder nicht zu? „Die aktuellen Rahmenbedingungen führen zu einem anhaltenden und nachhaltigen Qualitätsverlust in der medizinischen Ausbildung von TurnusärztInnen bzw. ÄrztInnen in Ausbildung.““

MW:





# Rolle von Politik

---



# Zustimmung zu folgenden Aussagen

■ 1 „stimme voll und ganz zu“ 
 ■ 2 
 ■ 3 
 ■ 4 
 ■ 5 „stimme überhaupt nicht zu“ 
 ■ weiß nicht/keine Angabe

MW:

Gesundheitsstadtrat Hacker nimmt die Gefährdungsanzeigen aus Wiener Spitälern nicht ernst genug.



1,4

Es gibt große Engpässe bei der Versorgung der PatientInnen an Wiener Spitälern.



1,6

Die Stadtpolitik tut nichts gegen Probleme in Wiener Spitälern.



1,7

„Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? Bitte bewerten Sie auf einer Skala von 1 „stimme voll und ganz zu“ bis 5 „stimme überhaupt nicht zu“.“

# Zustimmung zu folgenden Aussagen

Basis: 1 „stimme voll und ganz zu“, 2 -Nennungen

MW:

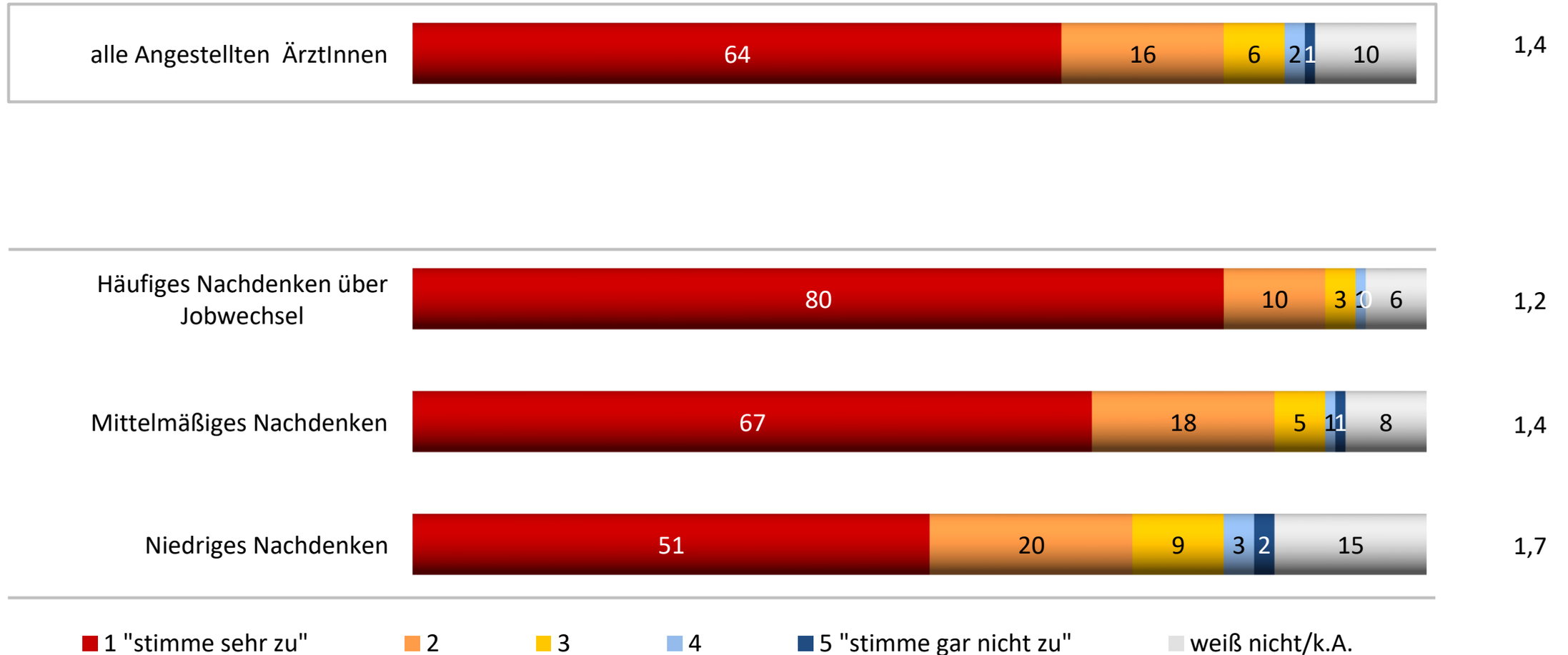


„Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? Bitte bewerten Sie auf einer Skala von 1 „stimme voll und ganz zu“ bis 5 „stimme überhaupt nicht zu“.“

# Stadtrat Hacker nimmt Gefährdungsanzeigen aus Spitälern nicht ernst genug

„Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? Bitte bewerten Sie auf einer Skala von 1 „stimme voll und ganz zu“ bis 5 „stimme überhaupt nicht zu“. – Gesundheitsstadtrat Hacker nimmt die Gefährdungsanzeigen aus Wiener Spitälern nicht ernst genug.“

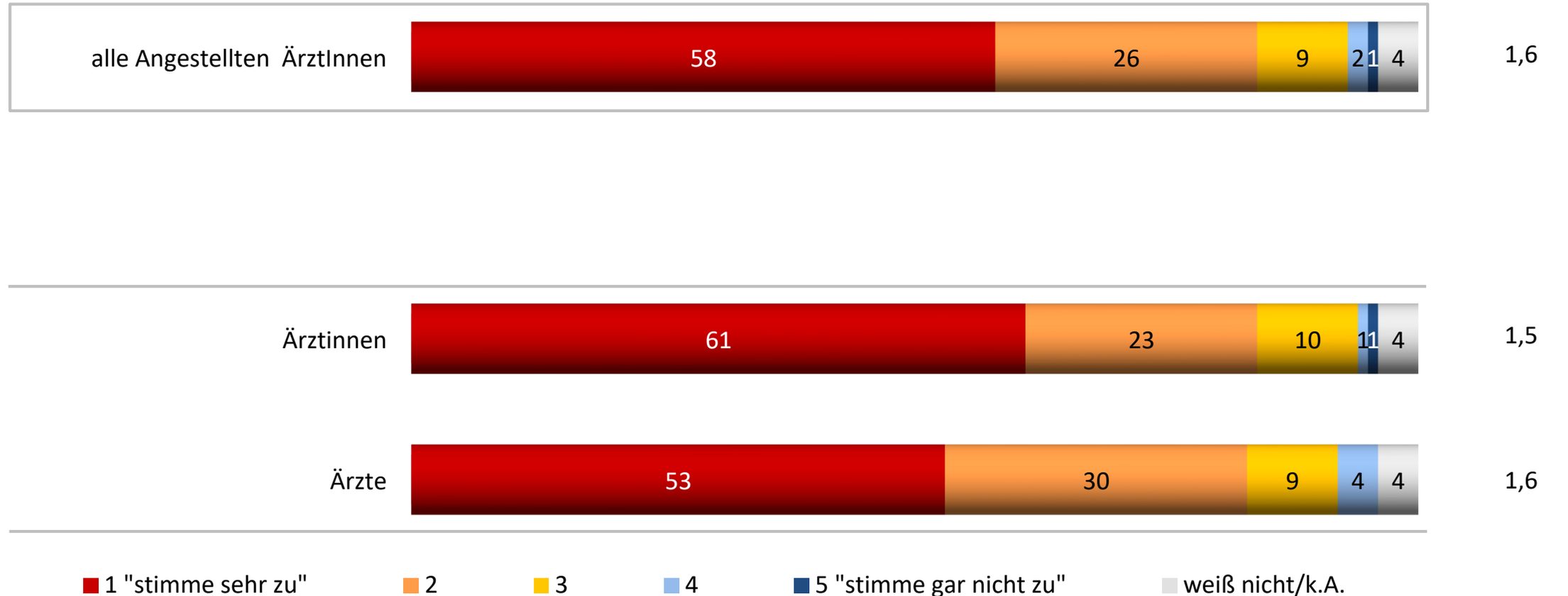
MW:



# Große Engpässe bei der Versorgung der PatientInnen an Wiener Spitälern

„Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? Bitte bewerten Sie auf einer Skala von 1 „stimme voll und ganz zu“ bis 5 „stimme überhaupt nicht zu“. – Es gibt große Engpässe bei der Versorgung der PatientInnen an Wiener Spitälern.“

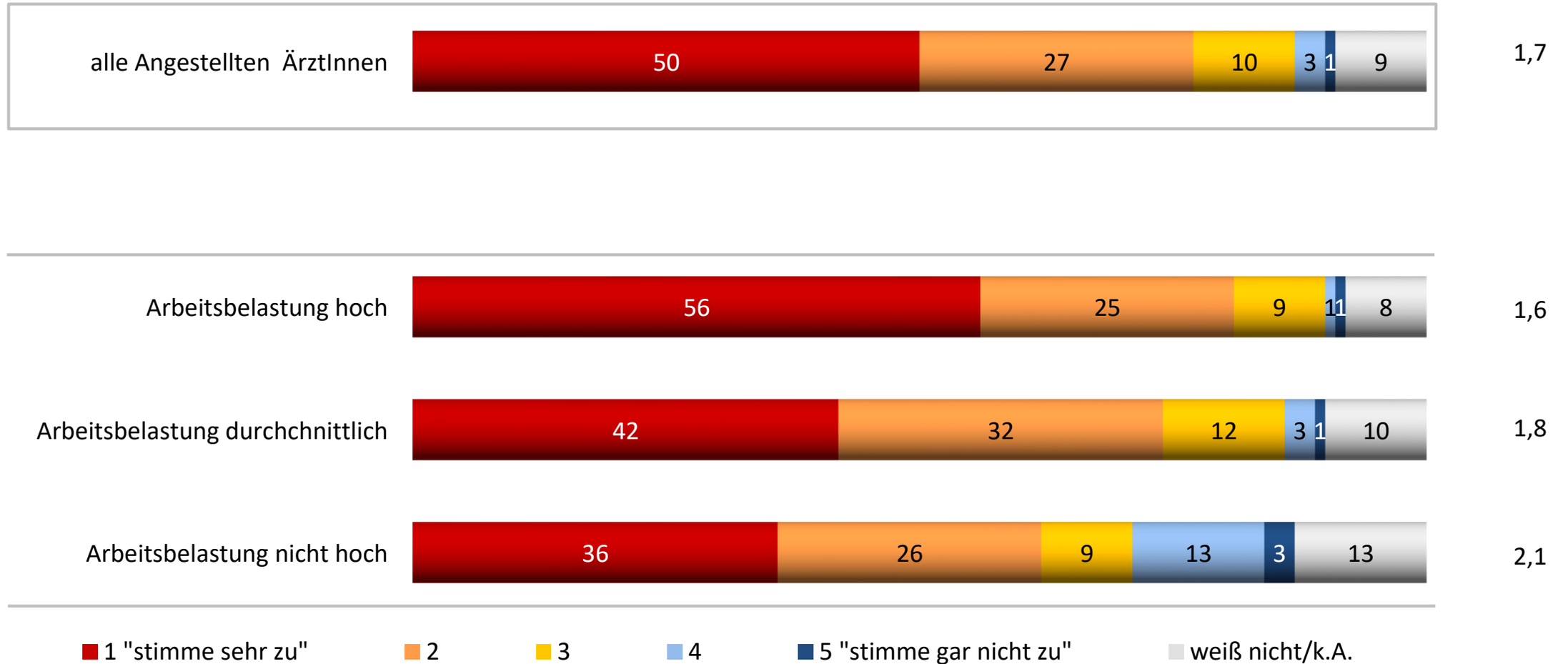
MW:



# Stadtpolitik tut nichts gegen Probleme in Wiener Spitälern

„Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? Bitte bewerten Sie auf einer Skala von 1 „stimme voll und ganz zu“ bis 5 „stimme überhaupt nicht zu“. – Die Stadtpolitik tut nichts gegen Probleme in Wiener Spitälern.“

MW:



## Kontakt

Peter Hajek Public Opinion Strategies GmbH

Franziskanerplatz 5/15, 1010 Wien

T: +43 (1) 513 2200-0

F: +43 (1) 513 2200-60

[office@peterhajek.com](mailto:office@peterhajek.com)



Peter Hajek

Public Opinion Strategies