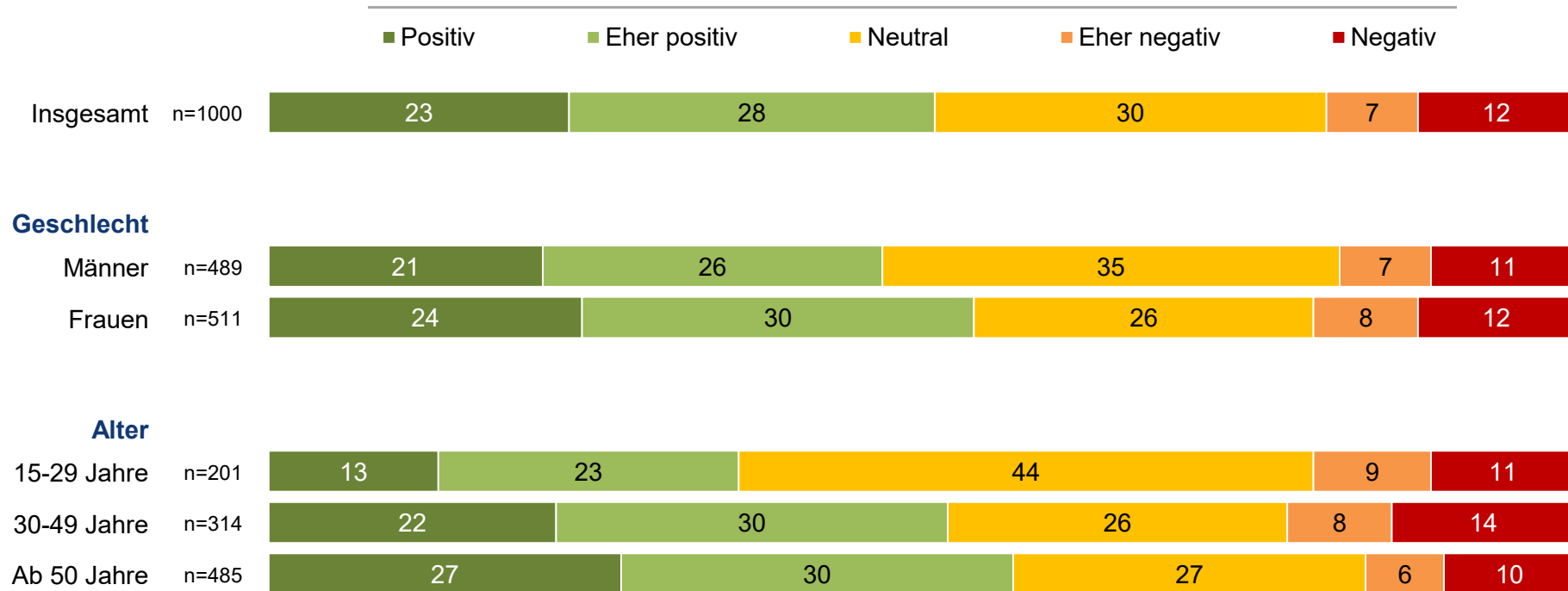


Die allgemeine Einstellung der ÖsterreicherInnen zum Thema Impfen

Die allgemeine Einstellung zum Thema Impfen ist



Frage I1: Wie ist Ihre allgemeine Einstellung zum Thema Impfen?

Basis: Österreichische Bevölkerung / Angaben in %

Was für und gegen das Impfen spricht (egal welche Impfung)

Basis: Österreichische Bevölkerung



Die Top 3 Gründe, die für Impfungen sprechen

Vorsorge / Vorbeugung vor Ansteckung/
vor Infektionen / Selbstschutz

42



Schutz vor gefährlichen Krankheiten /
schweren Krankheitsverläufen

15



Verhinderung von Ausbreitung /
Verhinderung von Epidemien/Pandemien

9



Die Top 3 Bedenken, gegen Impfungen

Auftreten von Nebenwirkungen

6



Auftreten von Impf-/Folgeschäden /
negative Auswirkungen auf die Gesundheit /
mehr Schaden als Nutzen

4



Zweifel an der Wirksamkeit /
fraglicher Impfnutzen

2



Frage I1a: Warum sollten sich Ihrer Meinung nach Erwachsene und/oder Kinder impfen lassen? (egal gegen welche Infektionskrankheit)

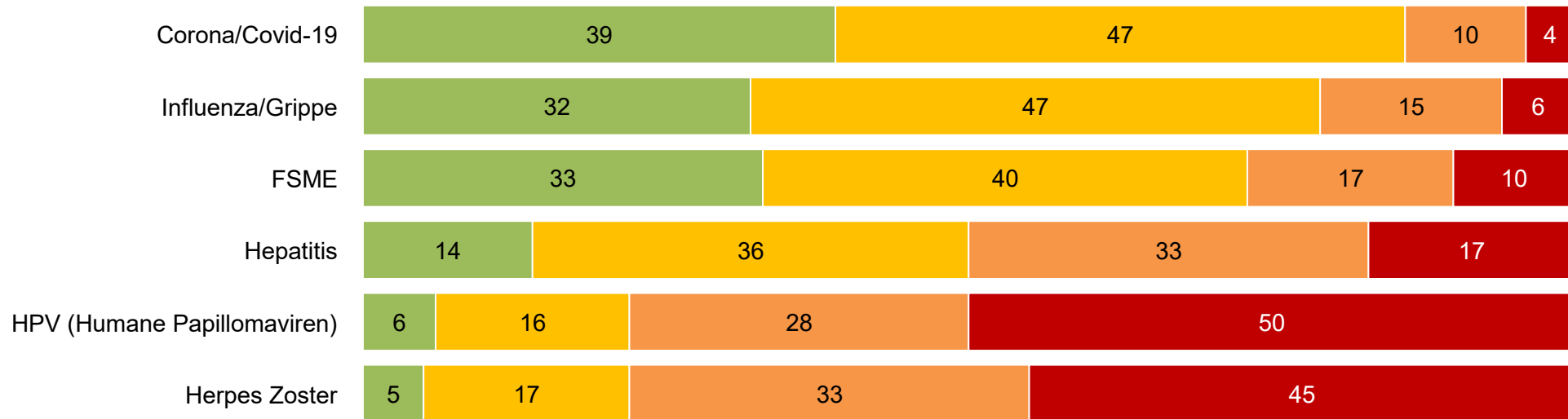
Frage I1b: Welche Bedenken haben Sie beim Thema Impfen?

Basis: Österreichische Bevölkerung / n=1000 / Angaben in %

Wie gut sich ÖsterreicherInnen über Infektionskrankheiten informiert fühlen

Über die jeweiligen Infektionskrankheiten/Erreger fühlen sich informiert

■ Gut ■ Einigermaßen ■ Weniger gut ■ Überhaupt nicht



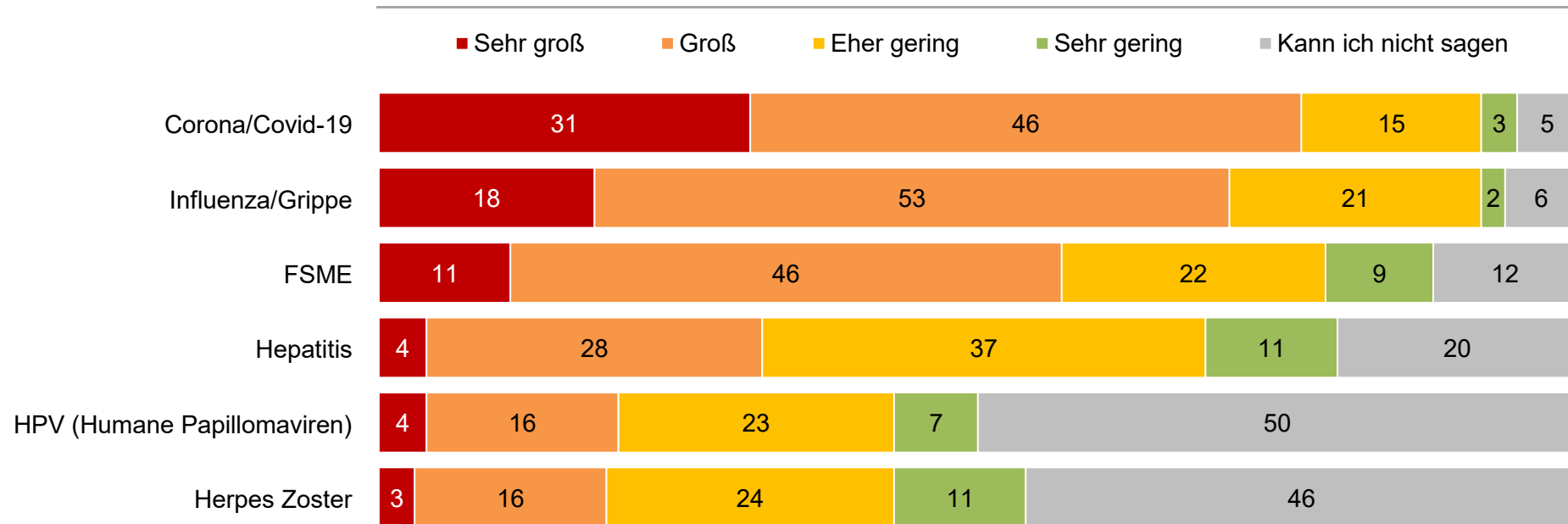
Details zu Masern, Varizellen, Meningokokken, Pneumokokken und Rotavirus finden sich in der Spectra Studie "Impfungen und Infektionskrankheiten 2022".
 Interessiert an den Ergebnissen? Kontaktieren Sie office@spectra.at

Frage I4: Wie gut fühlen Sie sich über die folgenden Infektionskrankheiten bzw. Krankheitserreger informiert?

Basis: Österreichische Bevölkerung / n=1000 / Angaben in %

Wie hoch ÖsterreicherInnen die Ansteckungsgefahr einschätzen

Die Ansteckungsgefahr bei folgenden Erregern ist



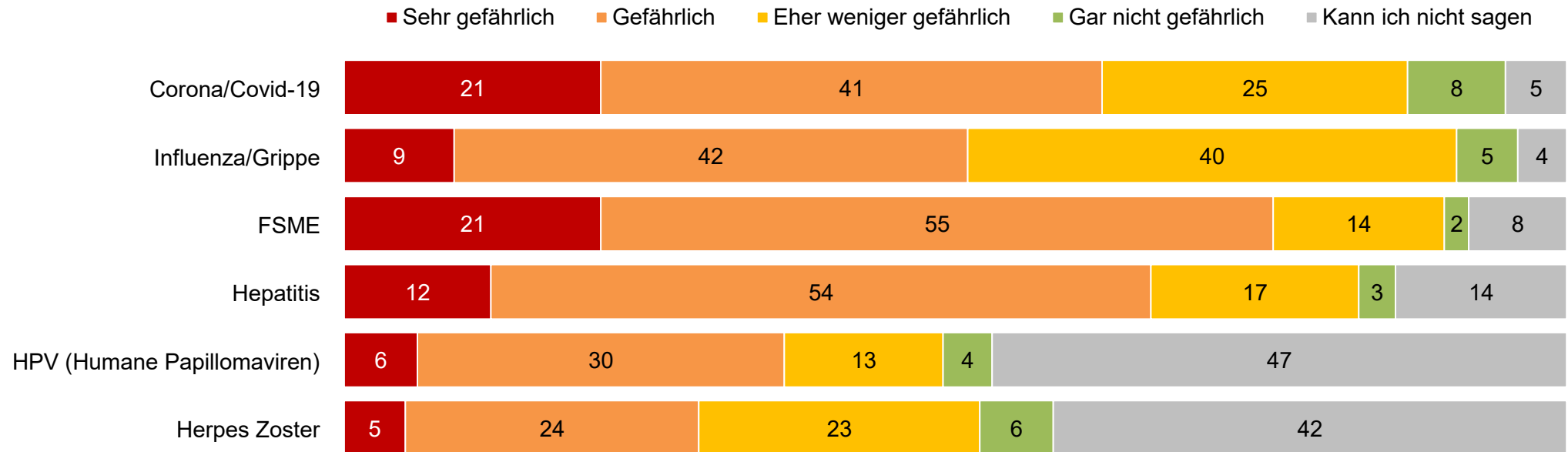
Details zu Masern, Varizellen, Meningokokken, Pneumokokken und Rotavirus finden sich in der Spectra Studie "Impfungen und Infektionskrankheiten 2022". Interessiert an den Ergebnissen? Kontaktieren Sie office@spectra.at

Frage I6: Wie groß ist in Österreich die Ansteckungsgefahr für folgende Krankheiten bzw. Erreger?

Basis: Österreichische Bevölkerung / n=1000 / Angaben in %

Wie gefährlich ÖsterreicherInnen die Erreger/Krankheiten einschätzen

Die jeweiligen Erreger/Krankheiten sind



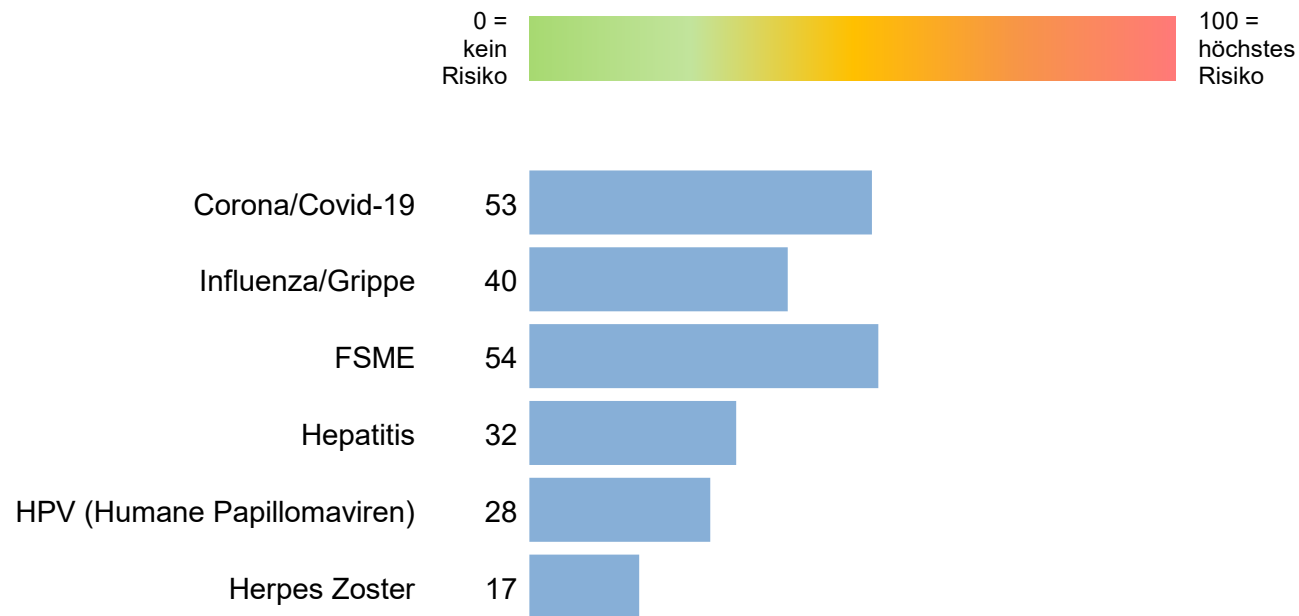
Details zu Masern, Varizellen, Meningokokken, Pneumokokken und Rotavirus finden sich in der Spectra Studie "Impfungen und Infektionskrankheiten 2022".
 Interessiert an den Ergebnissen? Kontaktieren Sie office@spectra.at

Frage I5: Was glauben oder wissen Sie: Wie gefährlich ist eine Infektion mit den folgenden Erregern bzw. wie gefährlich sind die folgenden Krankheiten?

Basis: Österreichische Bevölkerung / n=1000 / Angaben in %

Zur Risikowahrnehmung von Infektionskrankheiten: FSME und Covid-19 werden aktuell das höchste Risiko zugeschrieben, im Vergleich dazu Herpes Zoster das geringste Risiko

Das wahrgenommene Risiko



$$\text{Risiko} = \frac{\text{Ansteckungsgefahr} \times \text{Gefährlichkeit}}{100}$$

Details zu Masern, Varizellen, Meningokokken, Pneumokokken und Rotavirus finden sich in der Spectra Studie "Impfungen und Infektionskrankheiten 2022".
 Interessiert an den Ergebnissen? Kontaktieren Sie office@spectra.at

Frage I5: Was glauben oder wissen Sie: Wie gefährlich ist eine Infektion mit den folgenden Erregern bzw. wie gefährlich sind die folgenden Krankheiten?

Frage I6: Wie groß ist in Österreich die Ansteckungsgefahr für folgende Krankheiten bzw. Erreger?

Basis: ÖsterreicherInnen, die die jeweiligen Erreger kennen / Angaben in %

Stichprobe: n=1000 Personen, repräsentativ für die österr. Bevölkerung ab 15 Jahre

Methodik: Randomstichprobe, persönliche Interviews (F2F)

Umfrage: MTU 52-4288

Feldzeit: Mai 2022

Die maximale Fehlerspanne bei 1000 Befragten beträgt +/- 3,16%