

# DIE BEDEUTUNG DER GRIPPEIMPFUNG FÜR ALLE ALTERSGRUPPEN AUS PERSPEKTIVE DER HAUSÄRZT:INNEN

Prof. Dr. med. Jörg Schelling  
06.02.2023

**[ GEMEINSCHAFTSPRAXIS  
MARTINSRIED ]**

# DISCLAIMER

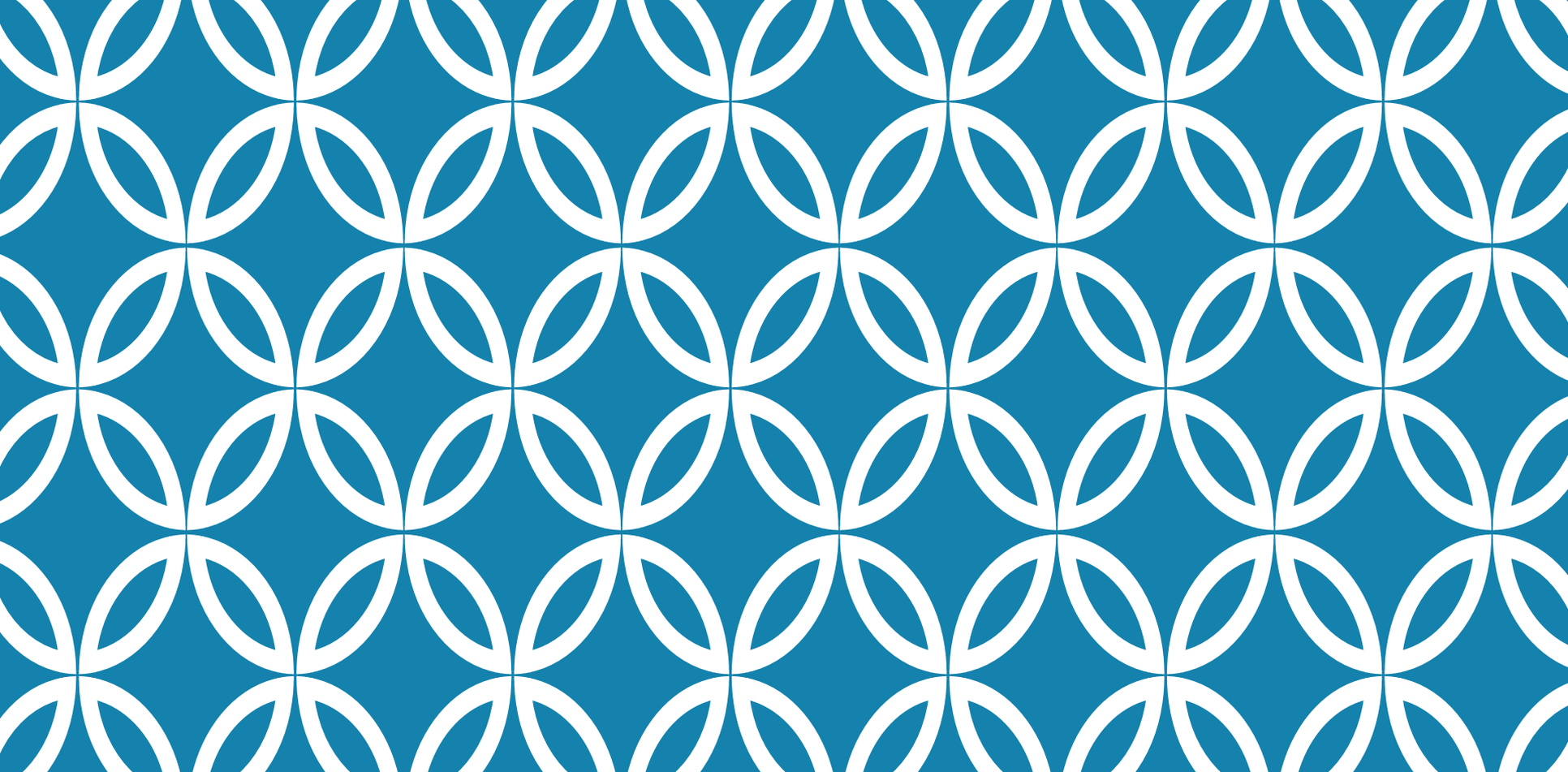
"The speaker has received remuneration by Viatris. All opinions and statements contained in this material and/or made by the speaker are opinions and statements of the speaker resulting from their knowledge, research, clinical and professional experience, and speaker bears full responsibility for them.

All content is protected by copyright, trademarks and other intellectual property rights, as applicable, owned by or licensed to Viatris or its affiliates. The material and any statements made are intended for health care professionals; they may not be redistributed, copied or disclosed. The information contained in this material and any statements made are provided for education purposes only. They are of a general nature and do not constitute medical advice or recommendations, diagnostic or therapeutic statement with regard to any individual medical case. Each patient must be examined and advised individually, and this information does not replace the need for such examination and/or advice in whole or in part. Viatris does not practice medicine. Each physician should exercise his or her own independent judgment in the diagnosis and treatment of an individual patient."

# PROF. DR. MED. JÖRG SCHELLING

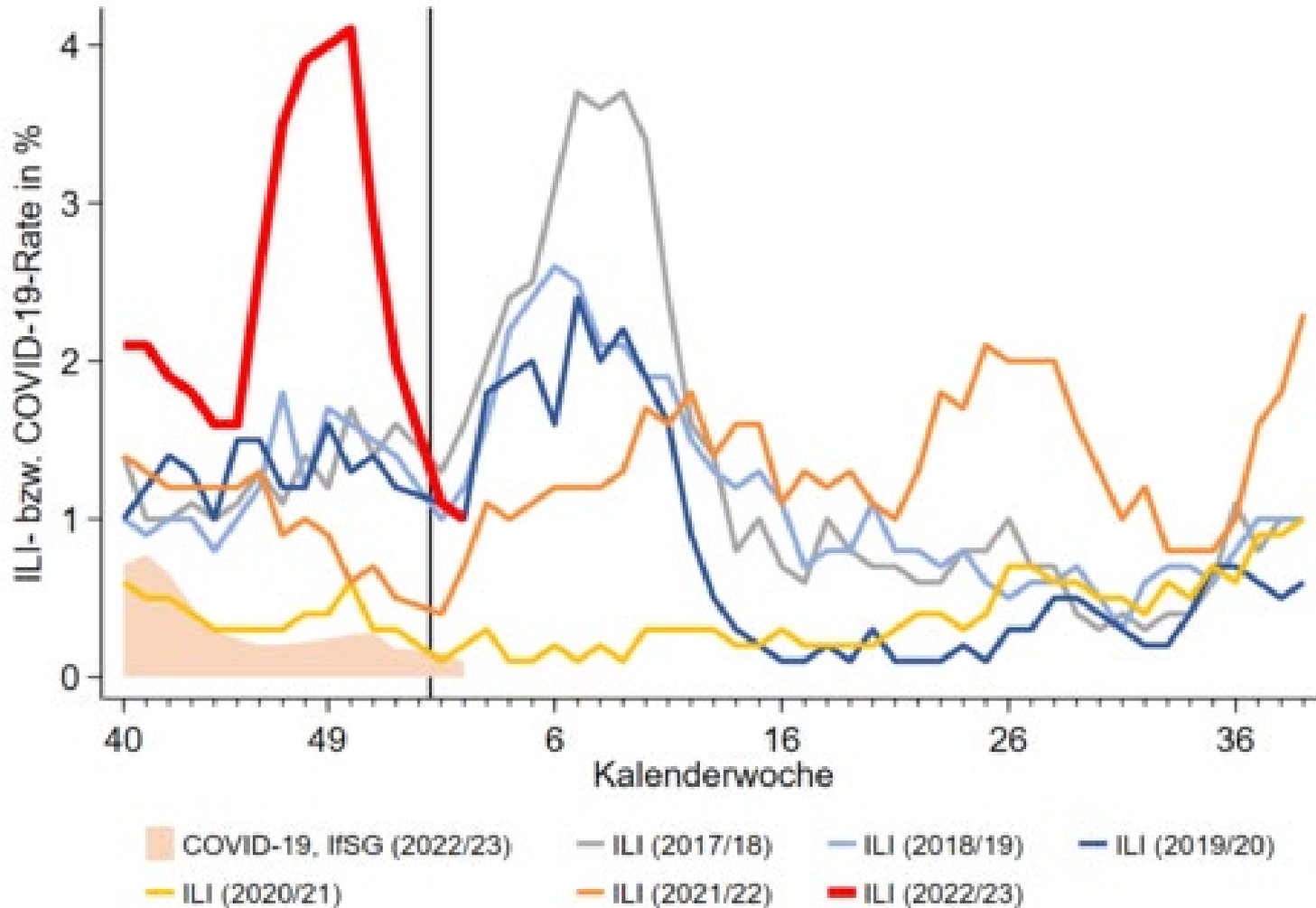
FACHARZT FÜR ALLGEMEINMEDIZIN,  
MITGLIED DER BAYERISCHEN LANDESARBEITSGEMEINSCHAFT IMPFEN (LAGI)

- 1972 Geboren am 25.09.1972 in Freiburg im Breisgau
- 1992-1993 Studium der Geschichte, Nordistik und Japanologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 1993-2000 Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 2001-2006 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrbereich Allgemeinmedizin der Medizinischen Klinik Innenstadt (später Medizinische Klinik IV) der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 2006-2011 Koordinator des Lehrbereichs Allgemeinmedizin
- Seit 2008 Niederlassung als **Hausarzt in eigener Praxis** in Martinsried bei München
- 2011-2014 Leiter des Bereichs „Forschung und Curriculumsentwicklung“ in der Allgemeinmedizin
- 2014-2016 **Gründungsdirektor des Instituts für Allgemeinmedizin** der Ludwig-Maximilians-Universität München



# INFLUENZA – ZU KURZ GEDACHT?

# GRIPPEÄHNLICHE ERKRANKUNGEN (ILI)



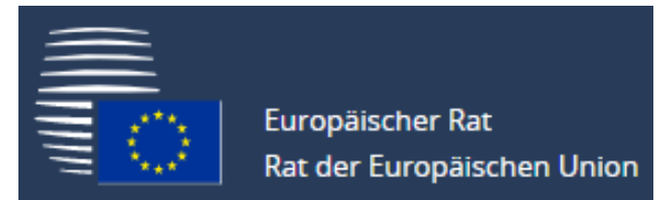
# 43-57% INFLUENZA IN DER SAISON 2022/23

	48. KW	49. KW	50. KW	51. KW	52. KW	Gesamt ab 40. KW 2022
Anzahl eingesandter Proben*	363	350	355	198	49	2.760
Probenanzahl mit Virusnachweis	289	292	288	160	37	2.021
	80	83	81	81	76	73
Influenza A (nicht subtypisiert)	0	1	1	0	0	2
A(H3N2)	180	199	184	103	19	1.028
A(H1N1)pdm09	3	2	10	4	1	30
B(Victoria)	0	0	2	0	1	7
B(Yamagata)	0	0	0	0	0	0
Anteil Positive (%)	50	57	55	54	43	39
RSV	57	59	50	31	10	428
Anteil Positive (%)	16	17	14	16	20	16
hMPV	5	7	6	2	1	45
Anteil Positive (%)	1	2	2	1	2	2
PIV (1 – 4)	7	6	4	2	0	109
Anteil Positive (%)	2	2	1	1	0	4
Rhinoviren	31	21	20	9	1	273
Anteil Positive (%)	9	6	6	5	2	10
hCoV	20	15	30	18	1	134
Anteil Positive (%)	6	4	8	9	2	5
SARS-CoV-2	14	10	17	12	5	157
Anteil Positive (%)	4	3	5	6	10	6

# ZIELQUOTE FÜR INFLUENZA-IMPfung

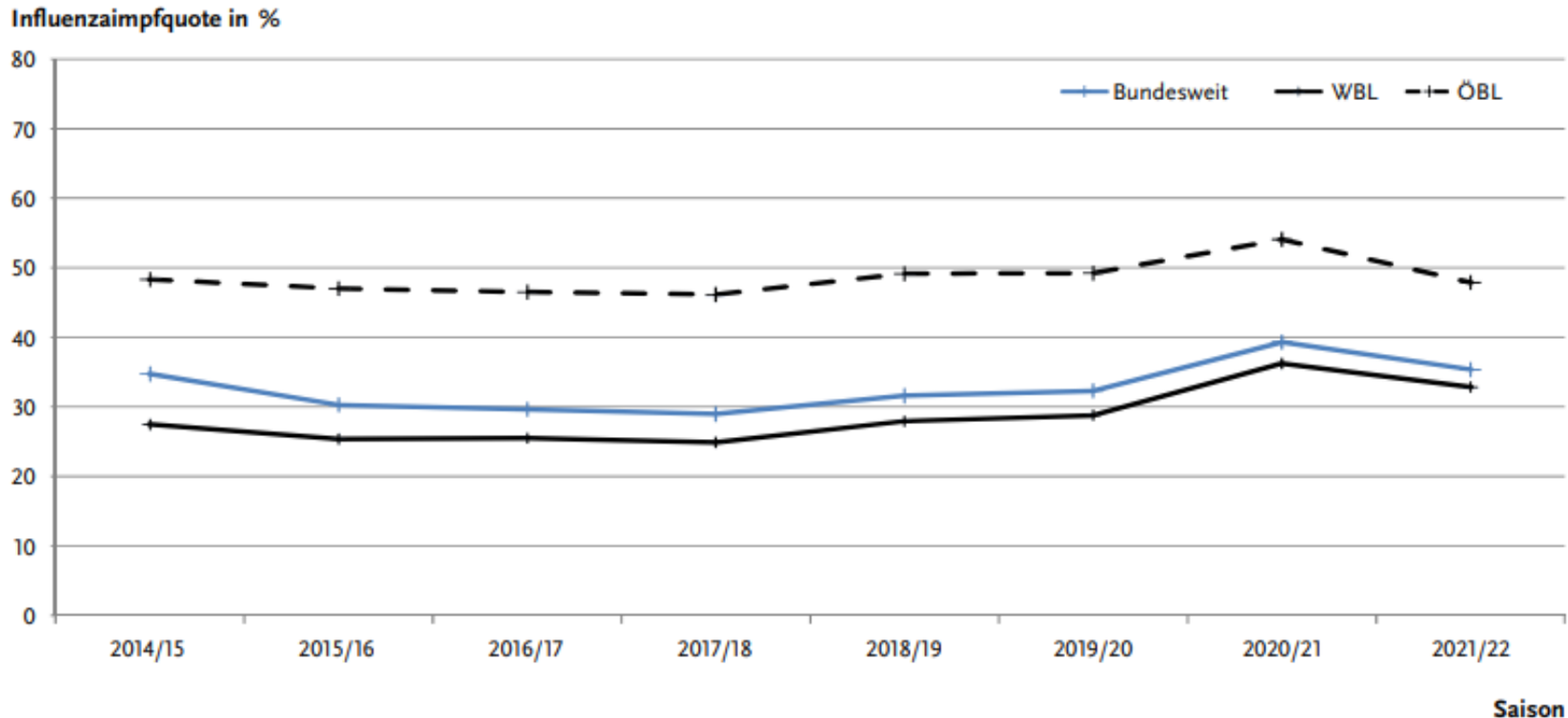
Im **Jahr 2003** forderte das Entscheidungsgremium der WHO, die Weltgesundheitsversammlung, die EU/EWR-Mitgliedstaaten auf, die Influenza-  
Impfrate aller Personen mit hohem Risiko zu erhöhen und eine **Durchimpfungsrate von  $\geq 75$  % bei älteren Menschen und Personen mit chronischen Krankheiten** zu erreichen 2010.

Dieser Antrag wurde durch eine Erklärung des Europäischen Parlaments im Jahr 2005 bekräftigt, in der die Mitgliedstaaten aufgefordert wurden, die Influenzaimpfung gemäß dem Ziel der WHO von 2010 zu erhöhen, und in einer Empfehlung des Europäischen Rates von 2009 erweitert, um **bis 2015** eine Durchimpfungsrate von 75 % in älteren Altersgruppen zu erreichen



## IMPFQUOTEN IN DEUTSCHLAND (HIER INDIKATIONSIMPFUNG)

Die Zielvorgaben der Europäischen Union, wonach eine Impfquote von 75% bei älteren Menschen vorgesehen ist werden in Deutschland nicht annähernd erreicht.



**Abb. 3 |** Impfquoten für die Influenzaimpfung (in Prozent) bei Personen im Alter von mindestens 18 Jahren und einer Indikation aufgrund impfrelevanter Grunderkrankungen nach Influenzasaison, bundesweit, westliche (WBL) und östliche Bundesländer (ÖBL).

# INFLUENZAIMPfung

Standardimpfung (S) über 60

Indikationsimpfung (I) bei zahlreichen chronischen Krankheiten

Satzungsimpfung vieler Krankenkassen

# IMPFUNG IN DER HAUSARZT- PRAXIS

Chronische Erkrankungen (Asthma, COPD, KHK, Diabetes, Rheuma...)

Schwangere im (1.) oder 2. Trimenon

Kinder und Jugendliche

Berufliches Risiko

Schutz von Angehörigen /  
Schutzbefohlenen (Kokon-Strategie)

Reisemedizin und aktives Leben

# Vaccine Scheduler

	Months		Years								
	6	7-23	2	5	6	12	13	15	16	17	18
Austria		IIV	IIV/LAIV <sup>1</sup>								
Belgium	IIV <sup>4</sup>										
Bulgaria											
Croatia	IIV <sup>4</sup>										
Cyprus	IIV <sup>3</sup>		IIV <sup>3</sup>								
Czech Republic	IIV <sup>4</sup>										
Denmark											
Estonia											
Finland	IIV/LAIV <sup>14</sup>										
France											
Germany											
Greece	IIV <sup>3</sup>										
Hungary											
Iceland											
Ireland			IIV <sup>4</sup> /LAIV <sup>17</sup>								
Italy	IIV <sup>3</sup>										
Latvia	IIV <sup>3</sup>										

Österreich  
 Belgien  
 Kroatien  
 Zypern  
 Tschechische Republik  
 Finnland  
 Griechenland  
 Irland  
 Italien  
 Lettland

[HTTPS://VACCINE-SCHEDULE.ECDC.EUROPA.EU/SCHEDULER/BYDISEASE?SELECTEDDISEASEID=15&SELECTEDCOUNTRYIDBYDISEASE=-1](https://vaccine-schedule.ecdc.europa.eu/scheduler/bydisease?selecteddiseaseid=15&selectedcountryidbydisease=-1)

KO-ADMINISTRATION...  
INFLUENZA

Covid19 (mRNA)

Shingrix ® = Herpes Zoster

Pneumovax 23 ® oder

Prevenar 13 ®

Tdap (z.B. Boostrix ®, Covaxis ®)

...und vieles mehr

# TAKE HOME

Zahlreiche Menschen in Deutschland haben eine Impfindikation für Influenza!

Die STIKO bietet hier viel Möglichkeiten!

Erstattung und Vergütung ist in der Praxis nie ein Problem!

Keine realistische Regressgefahr!

WHO-Impfziel 75% ist weit entfernt und wir können es nicht nur mit 60+ erreichen!

Genügend Impfstoffe (verfügbar und verwendbar)

HERZLICHEN DANK  
FÜR IHRE  
AUFMERKSAMKEIT!

---