

Nutri-Score



März 2022

marketagent.

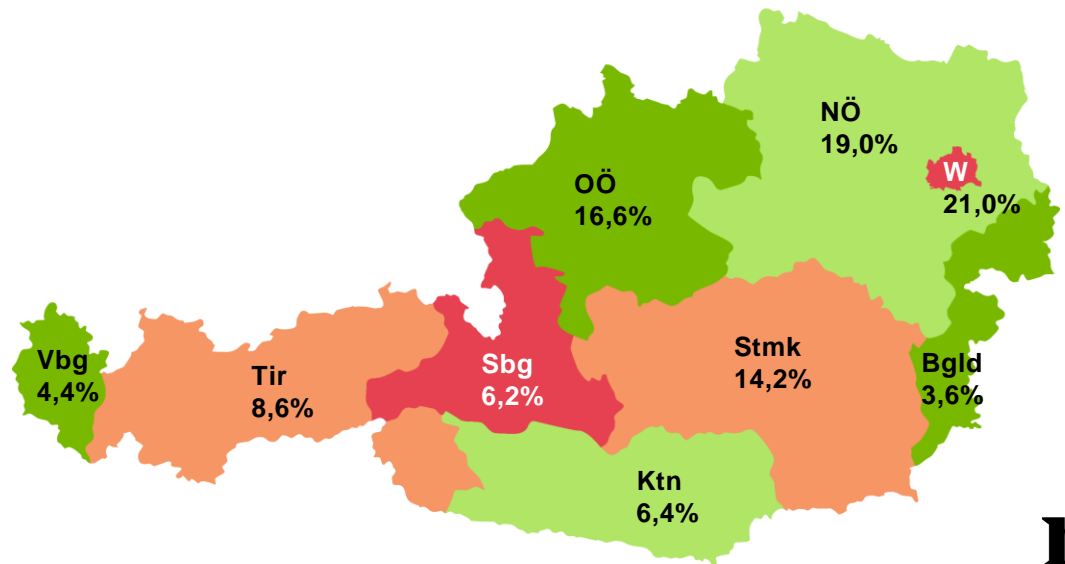
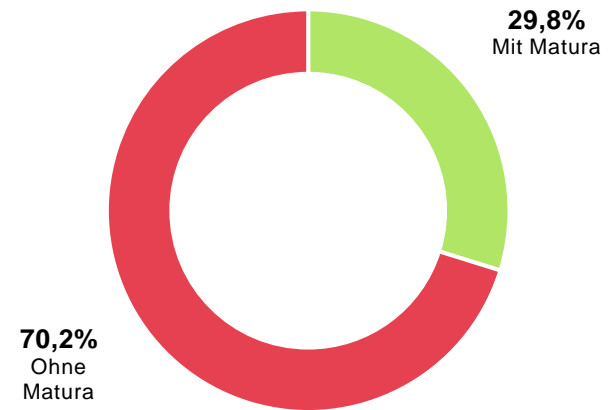
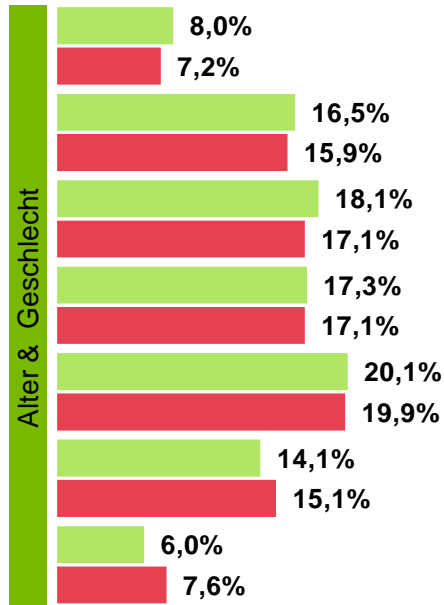
Umfrage-Basics

Auftraggeber	Spar Österreichische Warenhandels-AG
Methode	CAWI Marketagent Online Access Panel
Sample-Größe	n = 500 Netto-Interviews
Kernzielgruppe	Personen im Alter zwischen 14 und 75 Jahren Inzidenz: 100%
Quotensteuerung	Sample repräsentativ für die österreichische Bevölkerung Random Selection
Feldzeit	25.02.2022 – 02.03.2022
Studienumfang	4 Fragen
Mobile Teilnahme	57,8%
Daten-Cleaning	29 Respondent*innen

Zusammensetzung des Samples | n = 500

♂ 49,8% ♀ 50,2%

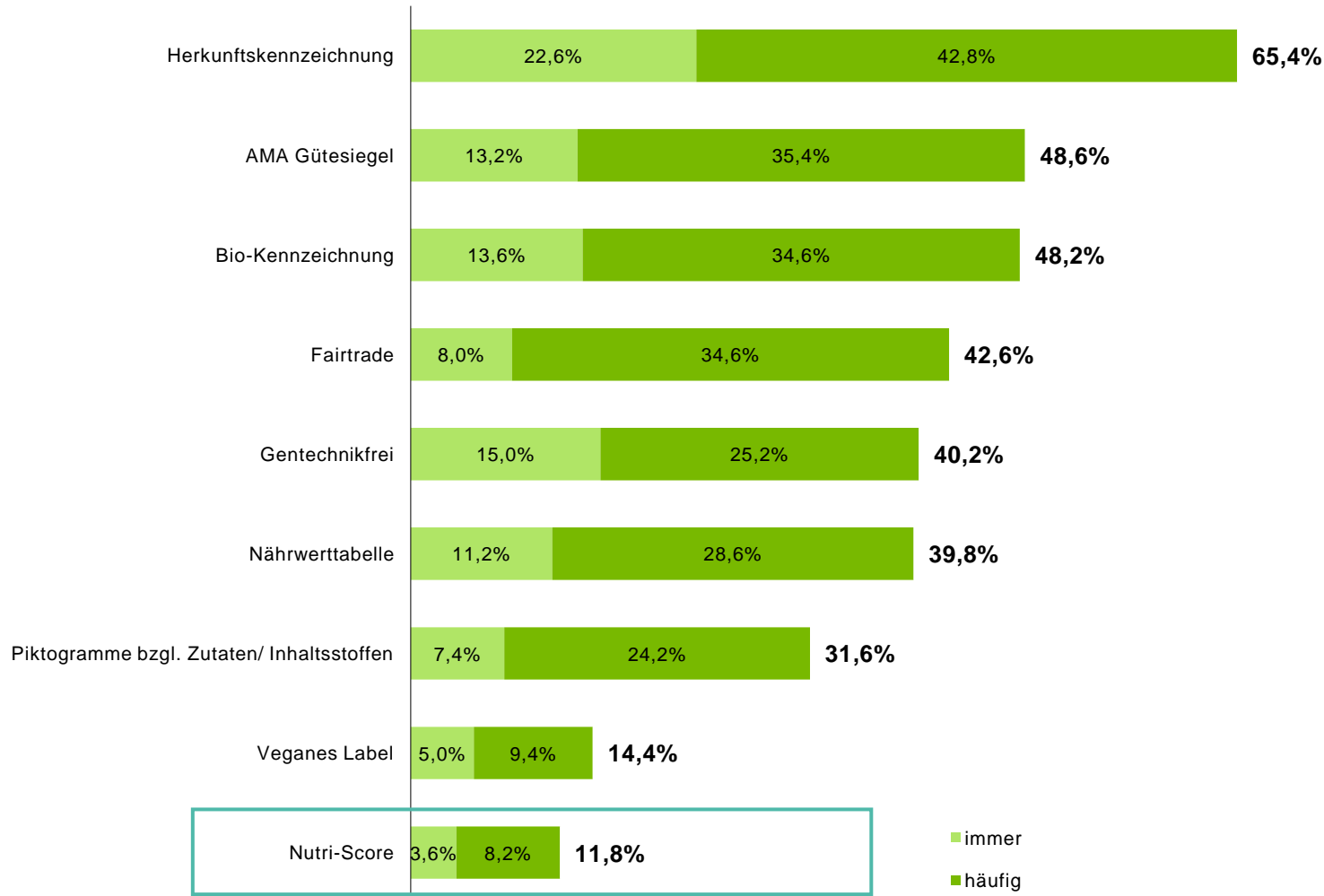
Sample Total	14 - 19	7,6%
	20 - 29	16,2%
	30 - 39	17,6%
	40 - 49	17,2%
	50 - 59	20,0%
	60 - 69	14,6%
	70 - 75	6,8%



Ergebnisse

Produktkennzeichnungen bei Lebensmitteln

immer / häufig



1. [...] Wie oft achten Sie auf die folgenden Arten von Produktkennzeichnungen beim Einkauf von Lebensmitteln [...]? || n=500

Produktkennzeichnungen bei Lebensmitteln

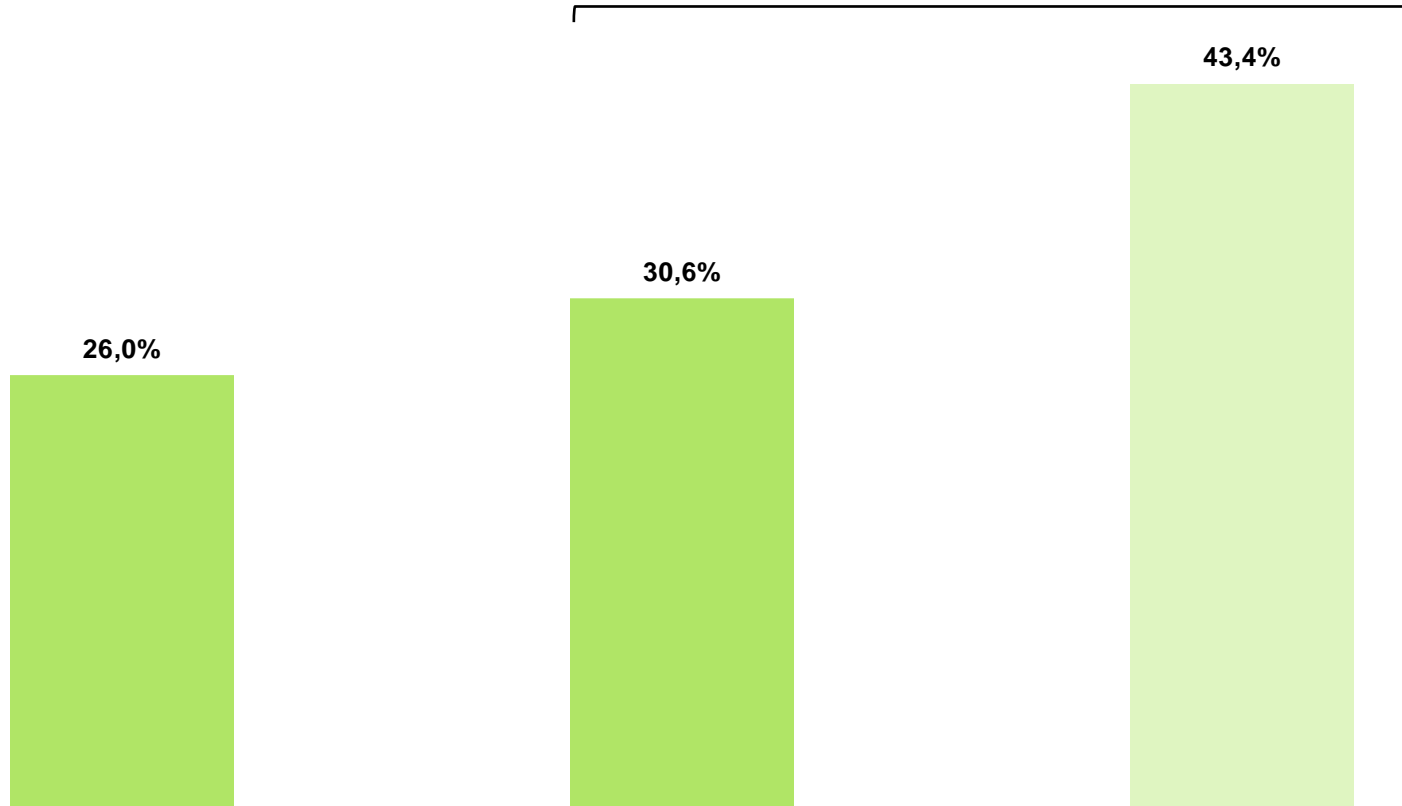
	immer	häufig	gelegentlich	selten	nie	kenne ich nicht
Herkunftskennzeichnung	22,6%	42,8%	18,0%	8,6%	7,0%	1,0%
Gentechnikfrei	15,0%	25,2%	24,4%	17,4%	16,2%	1,8%
Bio-Kennzeichnung	13,6%	34,6%	26,8%	13,4%	10,6%	1,0%
AMA Gütesiegel	13,2%	35,4%	28,8%	13,0%	9,2%	0,4%
Nährwerttabelle	11,2%	28,6%	25,2%	19,0%	15,0%	1,0%
Fairtrade	8,0%	34,6%	30,2%	13,8%	11,8%	1,6%
Piktogramme bzgl. Zutaten/ Inhaltsstoffen	7,4%	24,2%	32,6%	20,6%	12,8%	2,4%
Veganes Label	5,0%	9,4%	18,4%	19,6%	42,0%	5,6%
Nutri-Score	3,6%	8,2%	17,0%	18,0%	19,4%	33,8%

1. [...] Wie oft achten Sie auf die folgenden Arten von Produktkennzeichnungen beim Einkauf von Lebensmitteln [...]? || n=500

Bekanntheit des Nutri-Score



74,0%



Ist mir bereits auf Lebensmitteln aufgefallen und ich weiß, was damit ausgesagt werden soll.

Ist mir bereits auf Lebensmitteln aufgefallen, ich weiß aber nicht genau, was damit ausgesagt werden soll.

Ist mir auf Lebensmitteln noch nicht bewusst aufgefallen.

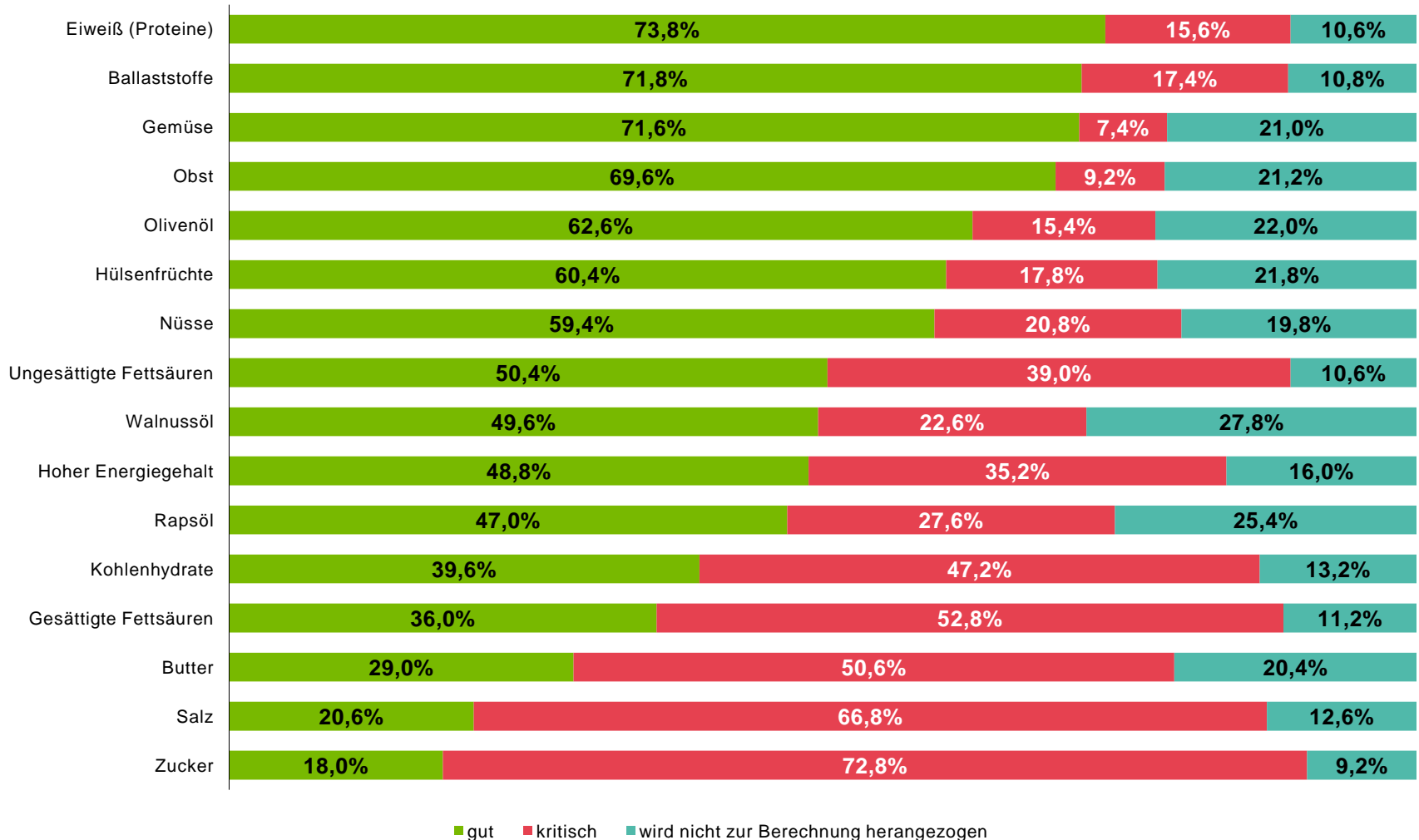
2. [...] Ist Ihnen der Nutri-Score, die sogenannte Lebensmittelampel, auf Lebensmitteln bereits einmal aufgefallen bzw. wissen Sie, was damit ausgesagt werden soll? [...] || n=500

Bekannte Fakten über den Nutri-Score -

Ja, ist mir bekannt:



Inhaltsstoffe, die für die Berechnung des Nutri-Score herangezogen werden



12. Der Nutri-Score ist ein System zur Nährwertkennzeichnung von Lebensmitteln, um eine Orientierung beim Lebensmittelkauf zu geben. [...] Welche Inhaltsstoffe werden Ihrer Meinung nach für die Berechnung herangezogen bzw. werden als „gut“ bzw. „kritisch“ gesehen? || n=500

**einfach
schnell
fragen.**

Mag. Daniela Schöller
Studienleiterin

d.schoeller@marketagent.com
02252 909 009 22

Mühlgasse 59
2500 Baden

www.marketagent.com



marketagent.

Schwankungsbreite

bei einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5%

Lesebeispiel:

Wenn bei einer Stichprobengröße von $n = 500$ der erhobene Wert bei 40 Prozent liegt, dann weicht der „wahre“ Wert mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% um maximal 4,3 Prozentpunkte (Schwankungsbreite 4,3) vom erhobenen Stichprobenwert ab.

D.h. addiert bzw. subtrahiert man diese 4,3 vom erhobenen Stichprobenwert, so erhält man die Grenzen, innerhalb derer der „wahre“ Wert in der Grundgesamtheit liegt.

	Erhobener Wert in %									
	3	5	10	15	20	25	30	40	50	
Fallzahl	97	95	90	85	80	75	70	60	50	
100	3,3	4,3	5,9	7,0	7,8	8,5	9,0	9,6	9,8	
200	2,4	3,0	4,2	4,9	5,5	6,0	6,4	6,8	6,9	
300	1,9	2,5	3,4	4,0	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	
400	1,7	2,1	2,9	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	4,9	
500	1,5	1,9	2,6	3,1	3,5	3,8	4,0	4,3	4,4	
750	1,2	1,6	2,1	2,6	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	
1.000	1,1	1,4	1,9	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	
1.250	0,9	1,2	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	
1.500	0,9	1,1	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,5	
2.000	0,7	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	
2.500	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
3.000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,8	
3.500	0,6	0,7	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	
4.000	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	
5.000	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	
7.500	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	
10.000	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	

Quelle: Claus Ebster, Lieselotte Stalzer: Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, UTB 2017