

Frage 8.

TRINKWASSER

Woher beziehen Sie Ihr Trinkwasser?

	Basis	Aus dem eigenen Hausbrunnen/der eigenen Quelle.	Aus dem Leitungsnetz unserer Wasserversorgung.	Weiß nicht/keine Angabe
Total	1045	182	853	10
	%	17	82	1
GESCHLECHT				
Männer	655	17	83	1
Frauen	318	17	82	1
Keine Angabe	72	26	69	4
ALTER				
Bis 30 Jahre	140	19	79	1
Bis 50 Jahre	459	18	82	1
Über 50 Jahre	308	16	84	0
Keine Angabe	138	19	78	3
FLUSSREGION				
Ansfelden	136	6	93	1
Neuhofen an der Krems	111	18	80	2
St. Marien	94	18	82	0
Kematen an der Krems	50	50	50	0
Rohr im Kremstal	20	25	75	0
Piberbach	30	33	67	0
Bad Hall	30	7	93	0
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	0	100	0
Adlwang	5	0	100	0
Nußbach	26	23	77	0
Kremsmünster	112	26	74	0
Ried im Traunkreis	28	32	68	0
Wartberg an der Krems	61	20	80	0
Schlierbach	50	18	82	0
Inzersdorf im Kremstal	20	15	85	0
Kirchdorf an der Krems	68	3	96	1
Micheldorf	84	5	95	0
Waldneukirchen	1	100	0	0
Andere	31	16	77	6
Ohne Gemeindezuordnung	68	22	72	6

Frage 10.

GEFÄHRDUNG DES TRINKWASSERS

Wie gefährdet ist das Grundwasser in Ihrer Umgebung bzw. in Ihrer Gemeinde Ihrer Meinung nach?

	Basis	Sehr gefährdet	Eher gefährdet	Eher nicht gefährdet	Gar nicht gefährdet	keine Beurteilung	Mittelwert
Total	1045	89	334	455	75	92	2,54
	%	9	32	44	7	9	
GESCHLECHT							
Männer	655	8	34	45	7	7	2,54
Frauen	318	10	30	42	8	10	2,54
Keine Angabe	72	11	25	42	7	15	2,52
ALTER							
Bis 30 Jahre	140	4	21	51	11	12	2,80
Bis 50 Jahre	459	11	33	40	7	9	2,48
Über 50 Jahre	308	8	36	45	5	6	2,50
Keine Angabe	138	7	31	43	9	9	2,60
FLUSSREGION							
Ansfelden	136	10	37	40	4	9	2,44
Neuhofen an der Krems	111	14	39	38	3	6	2,31
St. Marien	94	7	38	44	4	6	2,48
Kematen an der Krems	50	8	40	38	6	8	2,46
Rohr im Kremstal	20	5	45	30	0	20	2,31
Piberbach	30	10	30	43	10	7	2,57
Bad Hall	30	10	43	40	0	7	2,32
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	20	20	55	5	0	2,45
Adlwang	5	0	20	60	0	20	2,75
Nußbach	26	8	19	50	15	8	2,79
Kremsmünster	112	14	42	30	4	9	2,27
Ried im Traunkreis	28	14	29	54	0	4	2,41
Wartberg an der Krems	61	5	33	36	8	18	2,58
Schlierbach	50	6	22	48	22	2	2,88
Inzersdorf im Kremstal	20	10	40	45	0	5	2,37
Kirchdorf an der Krems	68	0	21	59	9	12	2,87
Micheldorf	84	0	12	63	18	7	3,06
Waldneukirchen	1	0	100	0	0	0	2,00
Andere	31	3	26	45	16	10	2,82
Ohne Gemeindezuordnung	68	10	25	43	6	16	2,53

Frage 10a.

GEFÄHRDUNG DES TRINKWASSERS

Welche Gefahren sehen Sie?

Basis: das Grundwasser ist sehr/eher gefährdet lt. Frage 10.

	Basis	Überdüngung durch unsachgemäßen Einsatz von Düngemitteln in der Landwirtschaft, die ins Grundwasser versickern.	Abwässer aus nicht richtig angelegten Abfalldeponien versickern im Boden.	Abwässer aus betrieblichen Lagerstätten, die nicht vorschriftsmäßig gesichert sind, versickern im Boden.	Abwässer aus Haushalten oder Betrieben, die nicht richtig entsorgt werden.	Straßenabwässer	Sonstiges	keine Angabe
Total	423	389	99	115	145	110	25	1
	%	92	23	27	34	26	6	0
GESCHLECHT								
Männer	271	94	22	27	34	24	6	0
Frauen	126	90	25	31	36	31	7	0
Keine Angabe	26	77	31	12	35	23	4	4
ALTER								
Bis 30 Jahre	35	86	31	26	40	37	6	0
Bis 50 Jahre	201	93	25	27	37	27	5	0
Über 50 Jahre	134	96	17	29	29	20	7	0
Keine Angabe	53	85	26	23	34	28	6	2
FLUSSREGION								
Ansfelden	63	81	22	41	41	25	2	0
Neuhofen an der Krems	59	97	15	22	36	24	8	0
St. Marien	43	93	19	5	26	19	7	0
Kematen an der Krems	24	92	21	29	25	8	8	0
Rohr im Kremstal	10	80	20	30	50	20	0	0
Piberbach	12	100	33	42	25	8	8	0
Bad Hall	16	94	31	38	44	13	13	0
Pfarrkirchen bei Bad Hall	8	100	25	13	13	13	0	0
Adlwang	1	100	0	100	0	0	0	0
Nußbach	7	100	29	14	43	57	0	0
Kremsmünster	63	97	25	32	37	35	5	0
Ried im Traunkreis	12	92	25	25	33	17	0	0
Wartberg an der Krems	23	96	13	9	30	39	0	0
Schlierbach	14	100	29	36	43	50	21	0
Inzersdorf im Kremstal	10	100	40	20	10	30	10	0
Kirchdorf an der Krems	14	100	29	36	50	36	0	0
Micheldorf	10	80	50	50	40	30	0	0
Waldneukirchen	1	100	0	0	100	0	100	0
Andere	9	78	33	33	11	33	22	0
Ohne Gemeindezuordnung	24	83	25	21	33	25	4	4