

Struktur der Befragten - Krems

	Basis	In Prozent
Total	1045	100 %
GESCHLECHT		
Männer	655	62,7
Frauen	318	30,4
Keine Angabe	72	6,9
ALTER		
Bis 30 Jahre	140	13,4
Bis 50 Jahre	459	43,9
Über 50 Jahre	308	29,5
Keine Angabe	138	13,2
FLUSSREGION		
Ansfelden	136	13,0
Neuhofen an der Krems	111	10,6
St. Marien	94	9,0
Kematen an der Krems	50	4,8
Rohr im Kremstal	20	1,9
Piberbach	30	2,9
Bad Hall	30	2,9
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	1,9
Adlwang	5	0,5
Nußbach	26	2,5
Kremsmünster	112	10,7
Ried im Traunkreis	28	2,7
Wartberg an der Krems	61	5,8
Schlierbach	50	4,8
Inzersdorf im Kremstal	20	1,9
Kirchdorf an der Krems	68	6,5
Micheldorf	84	8,0
Waldneukirchen	1	0,1
Andere	31	3,0
Ohne Gemeindezuordnung	68	6,5

Frage 1.

GUTER ZUSTAND DER GEWÄSSER
 Was ist nun aus Ihrer Sicht für einen guten und natürlichen Zustand eines Gewässers
 mehr oder weniger wichtig?

	Basis	Der Fluss ist frei von Hindernissen, wie Staunauern oder Wehren.	Der Fluss und das Grundwasser sind frei von Schadstoffen.	Im und am Wasser des Flusses gibt es eine natürliche Vielfalt an Tieren und Pflanzen.	Der Fluss ist ein attraktiver Erholungs- und Freizeitraum für die Bevölkerung.	Der Fluss verläuft in natürlichen Windungen und Seitenarmen und fließt dadurch langsamer ab und die Hochwassergefahr sinkt.	Der Fluss enthält immer die für die Lebewesen notwendige Mindestwasseremenge, auch wenn Kraftwerke entnommen wird.
Total	1045 %	144 14	862 82	744 71	275 26	718 69	392 38
GESCHLECHT							
Männer	655	14	82	67	26	71	40
Frauen	318	11	86	78	24	67	33
Keine Angabe	72	24	71	74	40	53	39
ALTER							
Bis 30 Jahre	140	20	86	75	22	58	39
Bis 50 Jahre	459	11	85	72	25	72	35
Über 50 Jahre	308	14	81	67	25	74	40
Keine Angabe	138	17	74	75	38	57	39
FLUSSREGION							
Ansfelden	136	11	79	65	26	71	47
Neuhofen an der Krems	111	10	85	71	24	77	32
St. Marien	94	15	82	72	27	81	23
Kematen an der Krems	50	10	88	68	28	68	38
Rohr im Kremstal	20	20	70	70	35	70	35
Piberbach	30	13	90	67	43	73	13
Bad Hall	30	10	80	80	33	53	43
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	25	75	70	15	90	25
Adlwang	5	0	80	100	0	80	40
Nußbach	26	15	88	54	42	58	42
Kremsmünster	112	13	81	71	22	67	46
Ried im Traunkreis	28	18	86	68	7	75	46
Wartberg an der Krems	61	16	79	70	34	64	36
Schlierbach	50	14	78	76	16	72	44
Inzersdorf im Kremstal	20	20	85	65	25	65	40
Kirchdorf an der Krems	68	9	93	79	19	72	28
Micheldorf	84	8	90	76	24	61	40
Waldneukirchen	1	100	100	100	0	0	0
Andere	31	16	81	71	26	58	48
Ohne Gemeindezuordnung	68	29	71	72	40	51	37

Frage 2.

HANDLUNGSBEDARF AN DER KREMS

In welchem der folgenden Bereiche muss es Ihrer Meinung nach Verbesserungen geben
(wo besteht Handlungsbedarf)?

	Basis	Vielfalt an Tieren und Pflanzen.	Natürliche Erholungs- und Freizeiträume für die Bevölkerung.	Reduktion von Schadstoffen in Flüssen, Bächen und Seen.	Fischaufzucht bei eingebauten Hindernissen (Mauern, Wehren...)	Naturnahes Flussbett mit Breite mit Windungen und langsamem Wasser fließt Hochwasserwellen ab.	Schutz des Grundwassers vor Überdüngung in der Landwirtschaft, Straßenabwasser, Straßenabwasser.	Sichern der Mindestwassermenge für Lebewesen im Fluss (nicht Kraftwerke ausleiten).
Total	1045 %	374 36	267 26	550 53	181 17	670 64	753 72	340 33
GESCHLECHT								
Männer	655	35	26	51	19	66	71	32
Frauen	318	37	23	55	12	60	79	33
Keine Angabe	72	38	33	54	25	60	51	39
ALTER								
Bis 30 Jahre	140	42	26	59	18	51	71	33
Bis 50 Jahre	459	37	26	51	15	67	74	30
Über 50 Jahre	308	29	24	50	19	70	73	35
Keine Angabe	138	41	27	56	21	54	65	36
FLUSSREGION								
Ansfelden	136	33	22	47	18	68	69	43
Neuhofen an der Krems	111	30	24	59	14	69	77	26
St. Marien	94	45	21	51	17	73	68	24
Kematen an der Krems	50	22	34	60	16	60	74	34
Rohr im Kremstal	20	25	30	65	15	60	90	15
Piberbach	30	27	47	70	10	57	70	20
Bad Hall	30	37	20	67	10	33	77	57
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	35	20	45	15	65	75	45
Adlwang	5	20	40	40	20	80	80	20
Nußbach	26	27	38	42	23	58	73	38
Kremsmünster	112	35	21	51	16	73	69	36
Ried im Traunkreis	28	29	11	64	14	75	68	39
Wartberg an der Krems	61	34	36	49	16	61	77	26
Schlierbach	50	46	20	50	26	68	62	28
Inzersdorf im Kremstal	20	55	30	30	25	55	80	25
Kirchdorf an der Krems	68	40	29	50	19	53	84	25
Micheldorf	84	40	20	52	13	63	76	35
Waldneukirchen	1	0	0	100	0	100	100	0
Andere	31	39	32	55	26	48	71	29
Ohne Gemeindezuordnung	68	43	29	50	24	60	56	38

Frage 3. HOCHWASSERGEFAHREN Fühlen Sie sich in Ihrer Gemeinde ausreichend vor Hochwassergefahren geschützt?				
	<i>Basis</i>	<i>Ja, ich fühle mich ausreichend geschützt.</i>	<i>Nein, ich fühle mich nicht ausreichend geschützt.</i>	<i>Weiß nicht/keine Angabe</i>
Total	1045	608	298	139
	%	58	29	13
GESCHLECHT				
Männer	655	60	29	11
Frauen	318	56	29	15
Keine Angabe	72	50	21	29
ALTER				
Bis 30 Jahre	140	61	22	16
Bis 50 Jahre	459	56	30	14
Über 50 Jahre	308	60	31	9
Keine Angabe	138	57	25	18
FLUSSREGION				
Ansfelden	136	58	28	14
Neuhofen an der Krems	111	46	38	16
St. Marien	94	30	54	16
Kematen an der Krems	50	54	24	22
Rohr im Kremstal	20	40	40	20
Piberbach	30	73	10	17
Bad Hall	30	97	3	0
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	80	20	0
Adlwang	5	80	20	0
Nußbach	26	69	12	19
Kremsmünster	112	32	52	16
Ried im Traunkreis	28	100	0	0
Wartberg an der Krems	61	41	48	11
Schlierbach	50	70	18	12
Inzersdorf im Kremstal	20	60	35	5
Kirchdorf an der Krems	68	85	7	7
Micheldorf	84	89	6	5
Waldneukirchen	1	0	0	100
Andere	31	71	19	10
Ohne Gemeindezuordnung	68	51	24	25

Frage 4.						
HOCHWASSERSCHUTZ						
Welchen der folgenden 3 Lösungs- Ansätze halten Sie für mehr oder weniger sinnvoll?						
Druch den Bau von künstlichen Seen (Rückhaltebecken) wird die Hochwasserspitze reduziert. Das verbleibende Wasser wird an Siedlungen durch Schutzbauten sicher vorbei geleitet, ohne dass Menschen oder Gebäude gefährdet werden.						
	<i>Basis</i>	<i>Sehr sinnvoll</i>	<i>Eher sinnvoll</i>	<i>Wenig sinnvoll</i>	<i>Gar nicht sinnvoll</i>	<i>Mittelwert</i>
Total	1045	319	432	240	54	2,03
	%	31	41	23	5	
GESCHLECHT						
Männer	655	33	41	22	5	1,98
Frauen	318	26	43	26	5	2,10
Keine Angabe	72	31	38	22	10	2,11
ALTER						
Bis 30 Jahre	140	21	49	25	4	2,12
Bis 50 Jahre	459	26	42	26	5	2,11
Über 50 Jahre	308	41	39	18	3	1,83
Keine Angabe	138	32	36	22	9	2,09
FLUSSREGION						
Ansfelden	136	34	43	21	3	1,93
Neuhofen an der Krems	111	23	44	32	2	2,13
St. Marien	94	44	38	15	3	1,78
Kematen an der Krems	50	36	36	24	4	1,96
Rohr im Kremstal	20	25	45	25	5	2,10
Piberbach	30	30	40	20	10	2,10
Bad Hall	30	17	50	27	7	2,23
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	30	35	20	15	2,20
Adlwang	5	20	60	20	0	2,00
Nußbach	26	31	46	19	4	1,96
Kremsmünster	112	41	30	24	4	1,92
Ried im Traunkreis	28	32	43	21	4	1,96
Wartberg an der Krems	61	33	43	18	7	1,98
Schlierbach	50	22	46	24	8	2,18
Inzersdorf im Kremstal	20	35	45	15	5	1,90
Kirchdorf an der Krems	68	18	50	28	4	2,19
Micheldorf	84	15	51	27	6	2,24
Waldneukirchen	1	0	0	100	0	3,00
Andere	31	42	32	16	10	1,94
Ohne Gemeindezuordnung	68	35	32	22	10	2,07

Frage 4.

HOCHWASSERSCHUTZ

Welchen der folgenden 3 Lösungs- Ansätze halten Sie für mehr oder weniger sinnvoll?

Hochwasser soll möglichst schnell abgeleitet werden. Ein enger und hoher Verbau der gesamten Krems stellt das sicher.

	Basis	Sehr sinnvoll	Eher sinnvoll	Wenig sinnvoll	Gar nicht sinnvoll	Mittelwert
Total	1045	60	106	360	519	3,28
	%	6	10	34	50	
GESCHLECHT						
Männer	655	4	9	35	52	3,35
Frauen	318	6	12	36	46	3,23
Keine Angabe	72	18	15	26	40	2,89
ALTER						
Bis 30 Jahre	140	6	18	33	44	3,14
Bis 50 Jahre	459	4	8	31	56	3,39
Über 50 Jahre	308	5	8	42	46	3,29
Keine Angabe	138	14	12	31	43	3,03
FLUSSREGION						
Ansfelden	136	10	13	39	38	3,06
Neuhofen an der Krems	111	3	3	29	66	3,58
St. Marien	94	7	10	35	48	3,23
Kematen an der Krems	50	0	10	36	54	3,44
Rohr im Kremstal	20	0	10	40	50	3,40
Piberbach	30	10	13	40	37	3,03
Bad Hall	30	3	7	50	40	3,27
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	0	5	40	55	3,50
Adlwang	5	0	20	0	80	3,60
Nußbach	26	12	12	35	42	3,08
Kremsmünster	112	4	5	42	48	3,34
Ried im Traunkreis	28	0	11	29	61	3,50
Wartberg an der Krems	61	5	7	34	54	3,38
Schlierbach	50	0	10	34	56	3,46
Inzersdorf im Kremstal	20	0	10	15	75	3,65
Kirchdorf an der Krems	68	0	12	26	62	3,50
Micheldorf	84	5	15	38	42	3,17
Waldneukirchen	1	0	0	0	100	4,00
Andere	31	13	23	23	42	2,94
Ohne Gemeindezuordnung	68	21	15	28	37	2,81

Frage 4.

HOCHWASSERSCHUTZ

Welchen der folgenden 3 Lösungs- Ansätze halten Sie für mehr oder weniger sinnvoll?

Agrarflächen wie Äcker, Wald und Weideland sollen genauso wie Siedlungen oder Ortschaften mit durchgehenden Dammbauten vor Hochwasser geschützt sein.

	Basis	Sehr sinnvoll	Eher sinnvoll	Wenig sinnvoll	Gar nicht sinnvoll	Mittelwert
Total	1045	66	231	491	257	2,90
	%	6	22	47	25	
GESCHLECHT						
Männer	655	3	18	51	27	3,03
Frauen	318	11	29	41	20	2,70
Keine Angabe	72	14	31	35	21	2,63
ALTER						
Bis 30 Jahre	140	9	36	36	19	2,66
Bis 50 Jahre	459	6	17	51	26	2,97
Über 50 Jahre	308	4	22	47	27	2,96
Keine Angabe	138	10	26	43	20	2,74
FLUSSREGION						
Ansfelden	136	10	16	57	18	2,82
Neuhofen an der Krems	111	4	14	50	32	3,12
St. Marien	94	2	19	53	26	3,02
Kematen an der Krems	50	4	22	54	20	2,90
Rohr im Kremstal	20	5	25	35	35	3,00
Piberbach	30	17	23	37	23	2,67
Bad Hall	30	10	30	43	17	2,67
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	0	20	40	40	3,20
Adlwang	5	0	20	40	40	3,20
Nußbach	26	15	42	31	12	2,38
Kremsmünster	112	4	22	49	25	2,96
Ried im Traunkreis	28	0	18	54	29	3,11
Wartberg an der Krems	61	5	23	43	30	2,97
Schlierbach	50	10	20	48	22	2,82
Inzersdorf im Kremstal	20	5	10	55	30	3,10
Kirchdorf an der Krems	68	3	24	49	25	2,96
Micheldorf	84	6	26	42	26	2,88
Waldneukirchen	1	0	100	0	0	2,00
Andere	31	6	39	35	19	2,68
Ohne Gemeindezuordnung	68	15	31	32	22	2,62

Frage 4.

HOCHWASSERSCHUTZ

Welchen der folgenden 3 Lösungs- Ansätze halten Sie für mehr oder weniger sinnvoll?

Der Schutzwasserbau soll sich vorrangig auf die Siedlungen konzentrieren.**Außerhalb soll dem Fluss wieder mehr Raum für eine freie Entwicklung in natürlichen Windungen mit breiteren Ufern und Altarmen gegeben werden.****Das kann im Hochwasserfall schon im Oberlauf die Wasserwelle bremsen - ohne dass umfangreiche Baumaßnahmen nötig wären.**

	Basis	Sehr sinnvoll	Eher sinnvoll	Wenig sinnvoll	Gar nicht sinnvoll	Mittelwert
Total	1045	758	249	26	12	1,32
	%	73	24	2	1	
GESCHLECHT						
Männer	655	70	26	3	1	1,35
Frauen	318	79	20	1	0	1,23
Keine Angabe	72	65	24	7	4	1,50
ALTER						
Bis 30 Jahre	140	67	29	4	1	1,38
Bis 50 Jahre	459	77	20	2	1	1,28
Über 50 Jahre	308	71	26	2	1	1,31
Keine Angabe	138	67	25	6	2	1,43
FLUSSREGION						
Ansfelden	136	78	19	2	1	1,26
Neuhofen an der Krems	111	84	16	0	0	1,16
St. Marien	94	86	13	1	0	1,15
Kematen an der Krems	50	72	28	0	0	1,28
Rohr im Kremstal	20	55	35	10	0	1,55
Piberbach	30	77	20	3	0	1,27
Bad Hall	30	57	37	7	0	1,50
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	70	30	0	0	1,30
Adlwang	5	80	20	0	0	1,20
Nußbach	26	58	35	4	4	1,54
Kremsmünster	112	69	29	2	1	1,35
Ried im Traunkreis	28	75	21	0	4	1,32
Wartberg an der Krems	61	66	28	5	2	1,43
Schlierbach	50	62	26	4	8	1,58
Inzersdorf im Kremstal	20	85	15	0	0	1,15
Kirchdorf an der Krems	68	65	31	3	1	1,41
Micheldorf	84	79	20	1	0	1,23
Waldneukirchen	1	100	0	0	0	1,00
Andere	31	61	35	3	0	1,42
Ohne Gemeindezuordnung	68	62	28	7	3	1,51

Frage 5.

NATÜRLICHE UFERGESTALTUNG

Sollen Ihrer Meinung nach an der Krems an geeigneten Stellen
 breitere und natürliche Uferbereiche geschaffen werden?

	<i>Basis</i>	<i>Ja</i>	<i>Eher ja</i>	<i>Eher nein</i>	<i>Nein</i>
Total	1045	696	290	42	17
	%	67	28	4	2
GESCHLECHT					
Männer	655	67	28	3	1
Frauen	318	68	26	5	1
Keine Angabe	72	54	31	8	7
ALTER					
Bis 30 Jahre	140	63	33	3	1
Bis 50 Jahre	459	68	25	4	2
Über 50 Jahre	308	70	26	4	1
Keine Angabe	138	57	35	5	4
FLUSSREGION					
Ansfelden	136	68	29	4	0
Neuhofen an der Krems	111	74	23	4	0
St. Marien	94	73	27	0	0
Kematen an der Krems	50	64	34	2	0
Rohr im Kremstal	20	50	35	10	5
Piberbach	30	60	30	7	3
Bad Hall	30	57	43	0	0
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	60	40	0	0
Adlwang	5	60	40	0	0
Nußbach	26	62	27	12	0
Kremsmünster	112	76	21	3	0
Ried im Traunkreis	28	82	14	0	4
Wartberg an der Krems	61	61	30	7	3
Schlierbach	50	58	22	8	12
Inzersdorf im Kremstal	20	75	15	5	5
Kirchdorf an der Krems	68	62	29	9	0
Micheldorf	84	70	27	1	1
Waldneukirchen	1	100	0	0	0
Andere	31	52	45	3	0
Ohne Gemeindezuordnung	68	56	31	7	6

Frage 5a.					
NATÜRLICHE UFERGESTALTUNG					
Sollten dafür angrenzende Teile von landwirtschaftlichen Flächen (wie Äcker oder Wiesen) in Auwald umgewandelt werden?					
Basis: ja/eher ja lt. Frage 5.					
	Basis	Ja	Eher ja	Eher nein	Nein
Total	986	447	400	117	22
	%	45	41	12	2
GESCHLECHT					
Männer	626	46	39	12	3
Frauen	299	44	43	12	1
Keine Angabe	61	49	38	10	3
ALTER					
Bis 30 Jahre	134	39	41	18	2
Bis 50 Jahre	431	50	39	9	1
Über 50 Jahre	295	42	42	14	3
Keine Angabe	126	43	43	10	4
FLUSSREGION					
Ansfelden	131	42	42	13	3
Neuhofen an der Krems	107	56	29	13	2
St. Marien	94	53	36	9	2
Kematen an der Krems	49	43	41	14	2
Rohr im Kremstal	17	41	47	12	0
Piberbach	27	30	52	15	4
Bad Hall	30	33	57	7	3
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	65	25	10	0
Adlwang	5	60	40	0	0
Nußbach	23	17	61	13	9
Kremsmünster	109	42	44	12	2
Ried im Traunkreis	27	52	44	4	0
Wartberg an der Krems	55	35	45	16	4
Schlierbach	40	50	43	8	0
Inzersdorf im Kremstal	18	56	33	11	0
Kirchdorf an der Krems	62	48	37	13	2
Micheldorf	82	44	44	12	0
Waldneukirchen	1	100	0	0	0
Andere	30	47	37	10	7
Ohne Gemeindezuordnung	59	44	37	15	3

Frage 6.
WASSERKRAFTNUTZUNG
 Welcher der folgenden Positionen stimmen Sie am ehesten zu?

	Basis	Kleinwasserkraftwerke wie an der Krems stellen keinen nennenswerten Beitrag in der Energieversorgung dar. Eigentlich sollten sie wieder aus der Landschaft verschwinden.	Bestehende Kraftwerke sollen bleiben und schrittweise modernisiert werden; auch die Leistung erhöht und ökologischer gestaltet. Von neu gebauten Kleinwasserkraftwerken halte ich aber wenig.	Wenn strenge Auflagen, wie die Herstellung naturnaher Wasserlandschaften oder Wandergerinne (kleiner Bach rund um die Staumauern) für die Fische erfüllt von Kleinwasserkraftwerken an der Krems vorstellten.	Wasserkraftwerke sollten bei jeder denkbaren Möglichkeit errichtet werden, überall, wo dies wirtschaftlich sinnvoll ist. Wir brauchen die Energie!	Ich stimme keiner dieser Positionen zu.
Total	1045	74	416	457	84	14
	%	7	40	44	8	1
GESCHLECHT						
Männer	655	7	38	47	8	1
Frauen	318	6	47	40	6	1
Keine Angabe	72	15	31	33	15	6
ALTER						
Bis 30 Jahre	140	6	44	43	7	1
Bis 50 Jahre	459	7	39	45	8	1
Über 50 Jahre	308	5	40	48	6	1
Keine Angabe	138	14	38	32	13	3
FLUSSREGION						
Ansfelden	136	7	43	42	6	1
Neuhofen an der Krems	111	5	44	43	5	2
St. Marien	94	10	40	46	4	0
Kematen an der Krems	50	6	34	46	12	2
Rohr im Kremstal	20	10	15	65	10	0
Piberbach	30	13	17	60	10	0
Bad Hall	30	3	47	43	7	0
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	0	30	65	5	0
Adlwang	5	20	20	60	0	0
Nußbach	26	0	54	35	12	0
Kremsmünster	112	13	37	45	5	1
Ried im Traunkreis	28	0	57	32	7	4
Wartberg an der Krems	61	5	36	49	8	2
Schlierbach	50	6	46	36	12	0
Inzersdorf im Kremstal	20	0	40	50	10	0
Kirchdorf an der Krems	68	4	43	44	7	1
Micheldorf	84	2	44	45	8	0
Waldneukirchen	1	100	0	0	0	0
Andere	31	6	42	39	13	0
Ohne Gemeindezuordnung	68	15	31	29	18	7

Frage 7.							
BAU VON KLEINWASSERKRAFTWERKEN							
Würden Sie es befürworten, wenn auch in Ihrer Umgebung bzw. in Ihrer Gemeinde ein neues Kleinwasserkraftwerk errichtet wird?							
	Basis	Sehr befürworten	Eher befürworten	Eher nicht befürworten	Sicher nicht befürworten	keine Beurteilung	Mittelwert
Total	1045 %	180 17	398 38	257 25	147 14	63 6	2,38
GESCHLECHT							
Männer	655	20	40	22	14	4	2,30
Frauen	318	8	36	32	14	10	2,57
Keine Angabe	72	28	31	17	15	10	2,22
ALTER							
Bis 30 Jahre	140	13	38	26	14	9	2,46
Bis 50 Jahre	459	17	39	25	14	5	2,37
Über 50 Jahre	308	16	40	26	13	5	2,37
Keine Angabe	138	23	33	18	17	9	2,33
FLUSSREGION							
Ansfelden	136	16	36	24	18	5	2,47
Neuhofen an der Krems	111	17	32	32	13	5	2,43
St. Marien	94	10	37	22	21	10	2,61
Kematen an der Krems	50	18	42	18	10	12	2,23
Rohr im Kremstal	20	15	60	10	15	0	2,25
Piberbach	30	27	27	27	13	7	2,29
Bad Hall	30	23	33	27	7	10	2,19
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	20	35	25	10	10	2,28
Adlwang	5	0	80	0	20	0	2,40
Nußbach	26	23	50	23	0	4	2,00
Kremsmünster	112	14	43	24	13	5	2,39
Ried im Traunkreis	28	18	46	25	11	0	2,29
Wartberg an der Krems	61	20	36	25	15	5	2,36
Schlierbach	50	18	40	20	20	2	2,43
Inzersdorf im Kremstal	20	20	25	40	10	5	2,42
Kirchdorf an der Krems	68	18	38	28	10	6	2,33
Micheldorf	84	12	42	29	11	7	2,41
Waldneukirchen	1	0	0	100	0	0	3,00
Andere	31	19	39	19	19	3	2,40
Ohne Gemeindezuordnung	68	28	32	18	15	7	2,21

Frage 8. TRINKWASSER Woher beziehen Sie Ihr Trinkwasser?				
	<i>Basis</i>	<i>Aus dem eigenen Hausbrunnen/der eigenen Quelle.</i>	<i>Aus dem Leitungsnetz unserer Wasserversorgung.</i>	<i>Weiß nicht/keine Angabe</i>
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 9.

DIE KREMS ALS FREIZEIT- UND ERHOLUNGSRAUM

Nutzen Sie oder Ihre Angehörigen (z.B. Kinder) den Flusslauf der Krems als Freizeit- und Erholungsraum?

	<i>Basis</i>	<i>Ja</i>	<i>Nein</i>
Total	1045	782	263
	%	75	25
GESCHLECHT			
Männer	655	75	25
Frauen	318	77	23
Keine Angabe	72	65	35
ALTER			
Bis 30 Jahre	140	71	29
Bis 50 Jahre	459	78	22
Über 50 Jahre	308	75	25
Keine Angabe	138	69	31
FLUSSREGION			
Ansfelden	136	72	28
Neuhofen an der Krems	111	89	11
St. Marien	94	82	18
Kematen an der Krems	50	84	16
Rohr im Kremstal	20	85	15
Piberbach	30	90	10
Bad Hall	30	67	33
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	45	55
Adlwang	5	40	60
Nußbach	26	54	46
Kremsmünster	112	68	32
Ried im Traunkreis	28	79	21
Wartberg an der Krems	61	72	28
Schlierbach	50	88	12
Inzersdorf im Kremstal	20	85	15
Kirchdorf an der Krems	68	76	24
Micheldorf	84	73	27
Waldneukirchen	1	0	100
Andere	31	48	52
Ohne Gemeindezuordnung	68	68	32

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 9	334 32	455 44	75 7	92 9	2,54
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

Frage 11.
INFORMATIONEN ZUR FLUSSGESTALTUNG
 Haben Sie bisher Informationen über die Flussgestaltung der Krems und die Bedeutung der Krems in der Region erhalten?

	<i>Basis</i>	<i>Ja</i>	<i>Nein</i>	<i>keine Angabe</i>
Total	1045	273	774	2
	%	26	74	0
GESCHLECHT				
Männer	655	27	73	0
Frauen	318	20	81	0
Keine Angabe	72	40	57	3
ALTER				
Bis 30 Jahre	140	16	86	0
Bis 50 Jahre	459	22	79	0
Über 50 Jahre	308	34	66	0
Keine Angabe	138	33	66	1
FLUSSREGION				
Ansfelden	136	39	61	0
Neuhofen an der Krems	111	26	76	0
St. Marien	94	45	55	0
Kematen an der Krems	50	8	92	0
Rohr im Kremstal	20	5	95	0
Piberbach	30	23	77	0
Bad Hall	30	23	77	0
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	15	85	0
Adlwang	5	40	60	0
Nußbach	26	23	77	0
Kremsmünster	112	28	72	0
Ried im Traunkreis	28	21	79	0
Wartberg an der Krems	61	36	64	0
Schlierbach	50	14	86	0
Inzersdorf im Kremstal	20	10	90	0
Kirchdorf an der Krems	68	15	88	0
Micheldorf	84	8	92	0
Waldneukirchen	1	0	100	0
Andere	31	35	65	0
Ohne Gemeindezuordnung	68	34	63	3

Frage 11a.
INFORMATIONEN ZUR FLUSSGESTALTUNG
 Wo bzw. von wem wurden Sie informiert?
Basis: ja lt. Frage 11.

	Basis	Von meiner Gemeinde	Durch Schulaktivitäten	Über Vereine	Durch die Landesverwaltung	Sonstige	keine Angabe
Total	273 %	200 73	5 2	15 5	59 22	32 12	6 2
GESCHLECHT							
Männer	180	79	1	4	24	8	1
Frauen	64	64	0	9	17	20	5
Keine Angabe	29	55	10	3	17	14	7
ALTER							
Bis 30 Jahre	22	55	0	9	14	23	9
Bis 50 Jahre	100	73	2	5	24	14	2
Über 50 Jahre	106	80	0	6	23	7	0
Keine Angabe	45	67	7	4	18	13	4
FLUSSREGION							
Ansfelden	53	89	2	0	9	9	0
Neuhofen an der Krems	29	62	0	7	28	17	7
St. Marien	42	93	0	2	12	5	0
Kematen an der Krems	4	50	0	0	50	0	0
Rohr im Kremstal	1	0	0	0	100	0	0
Piberbach	7	86	0	14	14	14	0
Bad Hall	7	57	0	0	29	14	0
Pfarrkirchen bei Bad Hall	3	33	0	0	67	0	0
Adlwang	2	0	0	0	100	0	0
Nußbach	6	67	0	0	17	17	0
Kremsmünster	31	84	0	3	19	6	0
Ried im Traunkreis	6	67	0	0	83	17	0
Wartberg an der Krems	22	82	0	9	14	5	0
Schlierbach	7	57	14	43	29	29	0
Inzersdorf im Kremstal	2	100	0	0	0	0	0
Kirchdorf an der Krems	10	40	10	10	40	20	20
Micheldorf	7	57	0	0	29	29	0
Andere	11	36	0	27	45	27	0
Ohne Gemeindezuordnung	23	57	9	4	13	17	9

Frage 12. BEZUG ZUR KREMS In welchem Ausmaß betrifft Sie die Krems und deren Gestaltung persönlich?														
	Basis	Ich wohne im Gebiet der Oberen Krems oder ihrer Nebenflüsse	Ich bin direkte/r AnrainerIn mit einem Wohngebäude	Ich arbeite im Gebiet der Krems und ihrer Nebenflüsse	Ich bin direkte/r AnrainerIn mit einem Betriebsgebäude	Ich habe einen landwirtschaftlichen Betrieb im Gebiet der Krems oder ihrer Nebenflüsse	Ich bin direkte/r AnrainerIn mit landwirtschaftlichen Nutzflächen	Ich bin ein Fischer/eiberechtigter im Gebiet der Krems/der Nebenflüsse	Ich bin Fischer/eibewirtschafter oder Fischer/eiaufsichtszugehöriger	Ich betriebe/beeitze ein Kleinwasserkraftwerk an der Krems	Ich bin in der Kommunalpolitik tätig	Ich bin im Schulbereich tätig	Ich führe eine andere flussbezogene Tätigkeit aus die mit dem Fluss zu tun hat	keine Angabe
Total	1045	908	125	165	23	51	14	32	3	8	64	75	49	7
	%	87	12	16	2	5	1	3	0	1	6	7	5	1
GESCHLECHT														
Männer	655	89	13	18	3	5	2	4	0	1	8	6	4	0
Frauen	318	90	10	12	1	3	0	0	0	0	3	9	4	0
Keine Angabe	72	57	8	14	1	10	1	3	0	3	6	10	10	10
ALTER														
Bis 30 Jahre	140	89	10	9	2	3	0	4	0	0	3	6	8	0
Bis 50 Jahre	459	90	14	20	3	6	2	3	0	1	5	9	4	0
Über 50 Jahre	308	88	10	14	1	4	1	2	0	0	10	6	3	0
Keine Angabe	138	72	12	14	4	5	1	6	1	3	4	7	8	5
FLUSSREGION														
Ansfelden	136	95	12	11	4	5	2	4	1	0	6	4	2	0
Neuhofen an der Krems	111	95	15	11	0	1	1	4	0	0	7	8	5	0
St. Marien	94	94	19	11	3	2	0	9	1	0	2	3	6	0
Kematen an der Krems	50	98	10	8	0	4	0	4	0	2	4	6	0	0
Rohr im Kremstal	20	95	5	5	0	10	0	0	0	0	0	5	0	0
Piberbach	30	93	7	17	0	13	7	0	0	0	3	7	7	0
Bad Hall	30	77	3	17	0	3	0	3	0	3	3	10	3	0
Pfarrkirchen bei Bad Hall	20	95	5	15	0	0	0	5	0	0	10	10	0	0
Adlwang	5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	0
Nußbach	26	85	4	15	4	23	8	0	0	0	8	12	8	0
Kremsmünster	112	83	21	26	4	2	0	2	0	0	12	10	4	0
Ried im Traunkreis	28	89	0	18	0	4	0	0	0	0	7	7	0	0
Wartberg an der Krems	61	85	20	30	8	8	3	0	0	3	8	0	3	0
Schlierbach	50	86	20	20	2	8	4	6	0	2	10	8	6	0
Inzersdorf im Kremstal	20	90	20	25	0	15	5	5	0	0	10	10	0	0
Kirchdorf an der Krems	68	87	0	19	0	0	0	1	0	0	6	12	3	0
Micheldorf	84	96	7	17	2	4	0	0	0	0	4	6	2	0
Waldneukirchen	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andere	31	35	3	10	0	10	0	6	3	3	6	19	26	0
Ohne Gemeindezuordnung	68	59	9	13	1	7	1	3	0	3	1	6	10	10