

Frage 3.

### HOCHWASSERGEFAHREN

Fühlen Sie sich in Ihrer Gemeinde ausreichend vor Hochwassergefahren geschützt?

	Basis	Ja, ich fühle mich ausreichend geschützt.	Nein, ich fühle mich nicht ausreichend geschützt.	Weiß nicht/keine Angabe
<b>Total</b>	<b>1045</b>	<b>608</b>	<b>298</b>	<b>139</b>
	<b>%</b>	<b>58</b>	<b>29</b>	<b>13</b>
<b>GESCHLECHT</b>				
Männer	655	60	29	11
Frauen	318	56	29	15
Keine Angabe	72	50	21	29
<b>ALTER</b>				
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
<b>FLUSSREGION</b>				
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.**

	Basis	Sehr sinnvoll	Eher sinnvoll	Wenig sinnvoll	Gar nicht sinnvoll	Mittelwert
<b>Total</b>	<b>1045</b>	<b>319</b>	<b>432</b>	<b>240</b>	<b>54</b>	<b>2,03</b>
	<b>%</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	
<b>GESCHLECHT</b>						
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
<b>ALTER</b>						
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
<b>FLUSSREGION</b>						
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
<b>Total</b>	<b>1045</b>	<b>60</b>	<b>106</b>	<b>360</b>	<b>519</b>	<b>3,28</b>
	<b>%</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	
<b>GESCHLECHT</b>						
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
<b>ALTER</b>						
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
<b>FLUSSREGION</b>						
Anselden	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
<b>Total</b>	<b>1045</b>	<b>66</b>	<b>231</b>	<b>491</b>	<b>257</b>	<b>2,90</b>
	<b>%</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>25</b>	
<b>GESCHLECHT</b>						
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
<b>ALTER</b>						
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
<b>FLUSSREGION</b>						
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
<b>Total</b>	<b>1045</b>	<b>758</b>	<b>249</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>1,32</b>
	<b>%</b>	<b>73</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>GESCHLECHT</b>						
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
<b>ALTER</b>						
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
<b>FLUSSREGION</b>						
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