

## Ergebnisprotokoll

LebensQualität durch Nähe in Horgenzell

1. Treffen der Interessierten Wolketsweiler

19. Juli 2018, 19:00 – 20:45 Uhr, Rathaus

<b>TeilnehmerInnen</b>	Insgesamt acht Personen
<b>Themen / Ablauf</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentation der Gruppenarbeiten von der Impulsveranstaltung, 25.06.18</li> <li>• Gemeinsamer Austausch</li> <li>• Bewertung der Themen durch die anwesenden Personen:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Frage: Welche 3 Projekte/Themen halten sie für das (Zusammen)Leben in und um Wolketsweiler am wichtigsten?</li> <li>○ Die Bewertung erfolgte durch die Vergabe von „Punkten“; jede Person konnte max. 3 Punkte vergeben</li> </ul> </li> <li>• Persönliches Interesse an den Themen:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Frage: Für welches Projekt/Thema würden Sie sich gerne engagieren und einbringen?</li> <li>○ Mehrere Interessensangaben pro Person möglich</li> </ul> </li> </ul>
<b>Ergebnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine tabellarische Zusammenfassung der Bewertungen ist dem Protokoll auf Seiten 2 und 3 zu entnehmen</li> <li>• Zusammenfassend werden seitens der anwesenden Personen für Wolketsweiler folgende Themen als wesentlich angesehen:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hilfen und Unterstützung (mit zentraler Anlaufstelle)</li> <li>○ Leben und Wohnen im Alter</li> <li>○ Zentraler Infopool für Biete/Suche</li> <li>○ Verkehrsberuhigung / -sicherheit</li> </ul> </li> <li>• Versendung einer E-Mail an den Kreis der Interessierten mit Link auf die Website der Gemeinde (Präsentation)</li> </ul>
<b>Der nächste Termin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2. Treffen der Interessierten: 25.09.19, 19 Uhr, der genaue Ort wird noch bekannt gegeben (voraussichtlich im Lamm, Baumgarten)</li> <li>• Festlegung der Themen und Bildung der ersten Arbeitskreise</li> </ul>
<b>Anlage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentation 1.Treffen der Interessierten_Wolketsweiler</li> </ul>

## Tabellarische Zusammenfassung der Bewertungen Ortsteil: Wolketsweiler

Lebensbereiche	Impulsveranstaltung	1. Treffen der Interessierten	
		Welche 3 Projekte/ Themen halten sie für das (Zusammen)Leben in und um Wolketsweiler am wichtigsten? (3 Punkte pro Person)	Für welches Projekt/ Thema würden Sie sich gerne engagieren und einbringen? (Mehrfachnennungen möglich)
Arbeit			
Bildung			
Gemeinschaft	<b>Hilfen – Unterstützung (3 / 1P)</b> >Unterstützung (Babysitter, Arztfahrten, ...) >Hilfe für junge zugezogene Familien Oma/Opa-Ersatz >Hilfen vernetzen bekanntmachen	4	3
	<b>Leben im Alter (2)</b> >Angebote Seniorenvereine (auch übergeordnet) >Altwerden in vertrauter Umgebung	1	2
	<b>Alt und jung gemeinsam</b>	1	
Grundversorgung	<b>Breitband (4 / 1P)</b> >Breitbandausbau >Telekom-Breitband ausbaufähig? >Internetverbindung >Bessere Handyverbindung	1	
Kommunikation	<b>Zentraler Infopool für Suche/Biete (1P)</b> >Hilfe: Reparatur, Shuttle, Computer, Kinder, Seniorenvereine koordinieren	3	1
	<b>Virtuelle Litfaßsäule (1P)</b> >Fahrgemeinschaft, Unterstützung, Angebote	1	
	<b>Männerstammtisch (1)</b>		1
Kultur und Freizeit	<b>Schrauber-Werkstatt (Alt + Jung zusammen) (1P)</b>	1	
	<b>Nachwuchs für Chöre</b>	1	

Mobilität	<b>Verkehrsberuhigung (5 / 1P)</b> >von den Teilorten 70?, Kornstraße, Schulwege sichern >Ortskernberuhigung >Verkehrsberuhigung in den Orten >Kreisverkehr entschärfen (30?) -> Kinder zum Bus! >Durchgangsstraße schließen?	3	
	<b>Bessere Mobilität (3)</b> >Bessere mobile Anbindung der Teilorte >Mobilität für Senioren auch ohne Auto >Mobilität -> Golfkart / kl. E-Fahrzeuge zur Anbindung	1	
	<b>Bürgerbus (1 / 1P)</b> >noch einmal aktivieren >als Sammeltaxi ("Kreisverkehr" durch Teilorte)		1
Natur + Gesundheit	<b>Blühflächen (1 / 1P)</b> >"blühende Landschaften" (Bienenweiden, Blühflächen aus heimischen Wildpflanzen) >Blühflächen durch Landwirte	1	
Wohnen	<b>Wohnen im Alter (2 / 2P)</b> >Altersgerechtes / betreutes Wohnen >Wohnmöglichkeiten im Alter mit u. o. Betreuung	4	4
Sonstiges	<b>Sanitäranlagen (1)</b>	1	