

LAG Haßberge – Auftaktveranstaltung

LES Haßberge 2023-2027



Protokoll

Datum: 1.12.2021

Uhrzeit: 18:00 – 21:00 Uhr

Ort: Online-Videokonferenz über Zoom

Anzahl Teilnehmer:innen: 63 (siehe Liste)

Tagesordnung

1. Begrüßung und Einführung, Herr Landrat Schneider
 2. Vorstellung von Projekten der aktuellen Förderperiode
 3. Aktuelles zu LEADER, Herr Fuchs
 4. Einführung der Planungsbüros mit kurzem Überblick über die Evaluierung
 5. Digitales Dialogforum
 6. Verabschiedung, Ausblick, Sonstiges
-

TOP 1

Fr. Gadamer begrüßt in Vertretung des Landrats die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Auftaktveranstaltung. Sie übergibt die Moderation an Hr. Schramm. Dieser stellt die Tagesordnung und den Ablauf der Veranstaltung vor.

TOP 2

Stellvertretend für die erfolgreiche LEADER-Periode werden drei Projekte aus der aktuellen Förderperiode vorgestellt. Diese Beispiele wurden bewusst ausgewählt, da sie bereits im Ansatz den Themenbezug zur Resilienz in der neuen Förderphase aufzeigen. Ziel ist es dieses komplexe Thema den Teilnehmenden anschaulich näher zu bringen.

1. Herr Bürgermeister Möhring spricht über das Projekt Zukunftsgemeinde Aidhausen, in dem zusammen mit der Bürgerschaft die Zukunft aktiv entwickelt wird. Dies geschieht durch Themenabende, Seminare und Workshops. Die Bürgerschaft und die Beziehungen/Strukturen untereinander werden als eine zentral wichtige Voraussetzung für die Gemeindeentwicklung angesehen. Mit dem Projekt HandwerkERleben soll Handwerkerwissen ankommende Generationen weitervermittelt werden. Gleichfalls soll mit dem bayerischen Programm „Marktplatz der Generationen“ auf die Bedürfnisse aller Generationen eingegangen werden. Das Konzept hat einen klaren Resilienzbezug im Sinn einer Anpassung an sich verändernde Rahmenbedingungen. Auch hierbei kommt den sozialen, gesellschaftlichen Netzwerken in Bezug z.B. auf Vereinsstrukturen, Integration von neuen Mitbürgern oder der Mitgestaltung der Gemeinde auch durch Arbeit für die Gemeinschaft eine wesentliche Bedeutung zu.
2. Herr Hartmann stellt das Projekt MINT-Labor am Regiomontanus-Gymnasium Haßfurt vor. In einer Werkstatt/Labor können Schülerinnen und Schüler an praktischen Arbeiten ihr Wissen im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik erweitern. Wichtige Projektbestandteile ist die Vorstellung der Schülerarbeiten, die Teilnahme an Wettbewerben (z.B. Jugend forscht) und auch die Zusammenarbeit mit lokalen Unternehmen. Das Projektspektrum reicht von Biogas, Robotik über Wetter-/Klimaforschung bis Maschinenbau. Das Mint-Labor wurde von der UNSECO als Beispiel für nachhaltige Entwicklung ausgezeichnet.
3. Herr Ulsamer berichtet abschließend von dem Projekt „Landkreis Haßberge – Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz“. Das Projekt besteht aus drei Bestandteilen – Pflanzaktionen, waldpädagogische Veranstaltungen für Schulen und Öffentlichkeitsarbeit. Die waldpädagogischen Veranstaltungen werden durch den Naturpunkt e.V. Ebern durchgeführt und zielen darauf ab das klima- und umweltschonende Verhalten der jungen Generation zu fördern. Der Projektbestandteil Pflanzaktionen, welcher von ihm persönlich federführend betreut wird, besteht daraus, dass klimaresistente Gehölze auf gemeinde-, landkreis- oder schuleigenen Flächen gepflanzt werden. Die Aktionen finden in den Gemeinden statt und die örtlichen Kindergärten und Schulen und damit auch Kinder und Jugendliche werden dabei aktiv eingebunden. Die aktive Einbindung von Kindern und Jugendlichen ist auch als gezieltes Angebot für Friday-for-Future-Aktive gedacht. Neben dem Beitrag zum Klimaschutz kann so der Nutzen und das Thema Umweltschutz und Biodiversität den Kindern pädagogisch nähergebracht werden. Pflanzaktionen fanden an unterschiedlichen Standorten, gerade auch im Umfeld der Schulen, mit ca. 3500 Bäumen und Gehölzen, die vom Landkreis bereitgestellt wurden, statt. Weitere Pflanzungen sind noch in Planung/ Umsetzung.

Details zu den Vorträgen befinden sich in den Präsentationen im Anhang.

TOP 3

Herr Landrat Schneider begrüßt eingangs nochmals alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer und bedankt sich bei den Referenten der Beispielprojekte. Er bittet Herrn Fuchs als LEADER-Manager für Unterfranken um Einordnung und Ausblick für die jetzt anstehende LEADER-Bewerbung für 2023-2027.

Herr Fuchs geht auf die vorgestellten Projekte ein und erläutert die Herausforderungen der kommenden Förderperiode. Er macht deutlich, dass gerade Themen für den Umwelt- und Klimaschutz von den Leuten vor Ort langfristig getragen werden müssen, auch über den Förderzeitraum hinaus. Oftmals brauche es auch gar keine Projektstruktur, um im Kleinen für sich selbst schon tätig zu werden. Er wirbt dafür, die LES auf sich ständig verändernde Rahmenbedingungen auszurichten (Resilienz-Gedanke). Stillstand oder ein Festhalten an (vermeintlich) Bewährtem wird seiner Auffassung nach nicht zukunftsfähig sein (quasi alles muss/wird sich wandeln, damit es so bleibt wie es ist). LEADER kann dabei als Werkzeug dienen, die nötigen Wege zu finden. Schon früher war dazu der Begriff der lernenden Region gesetzt. Als Gedanke kommt für ihn in Betracht, nicht nur in Effizienz, sondern auch in Suffizienz zu denken.

Er wünscht der LAG eine erfolgreiche Bewerbung mit Abgabetermin Mitte Juli 2022 und die Fortsetzung der LEADER-Arbeit, ohne Scheu vor etwaigen bürokratischen Hürden oder nötigen Formalien.

TOP 4

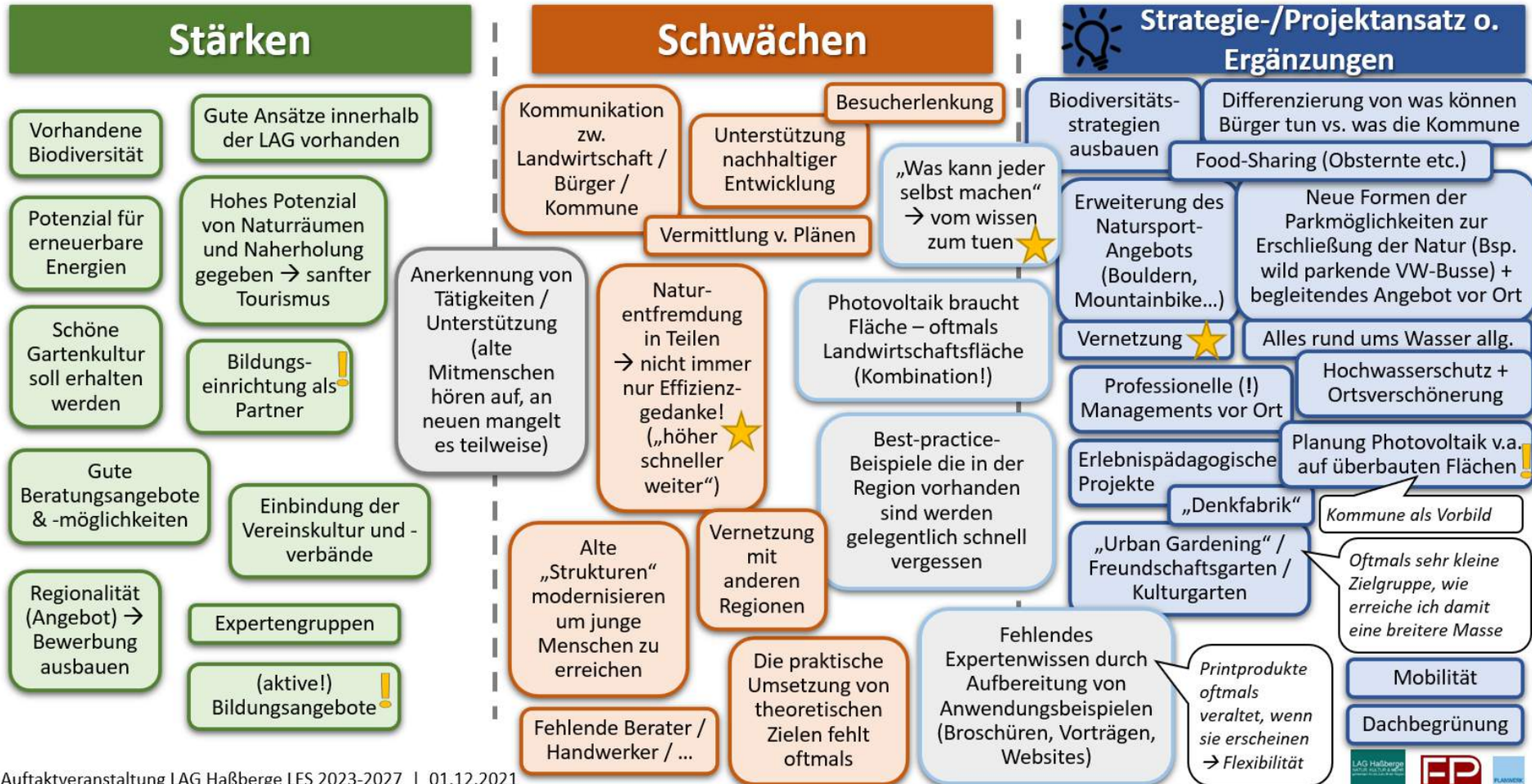
Hr. Schramm und Hr. Fruhmann von den beauftragten Planungsbüros stellen eine Auswahl der Ergebnisse aus der Evaluierungs-Umfrage vor. Im Kern ergibt sich eine große Zufriedenheit sowohl mit dem LEADER-Prozess, dessen organisatorisch-operativer Abwicklung als auch mit der Wirkung der Entwicklungsstrategie und Projekte in der Region. Mit Blick auf die Fortschreibung der LES ergeben sich schon erste Themenschwerpunkte, die unmittelbar in die Workshop-Phase dieser Auftaktveranstaltung einfließen.

Ergebnisse der Evaluierung befinden sich in der Präsentation im Anhang

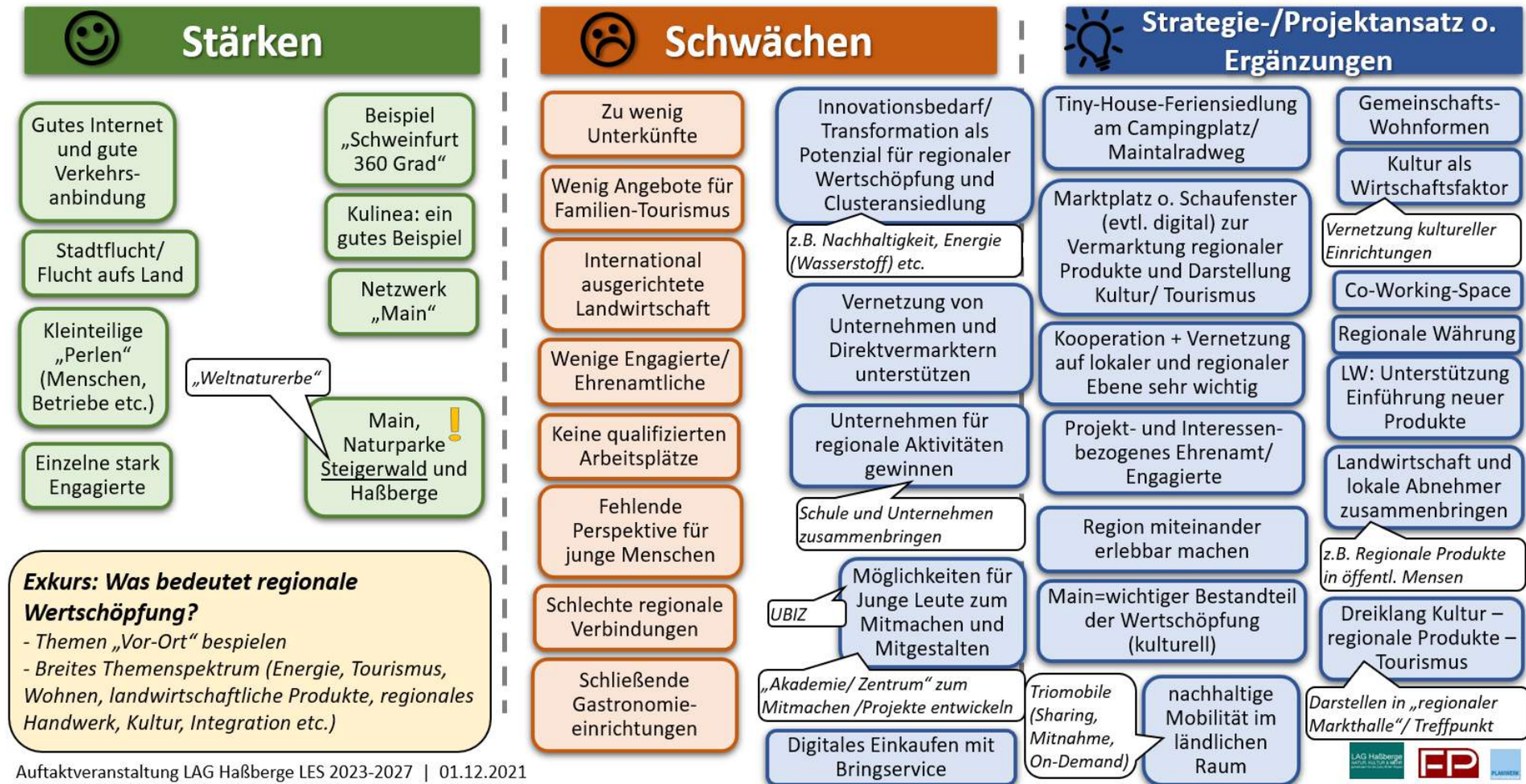
TOP 5

Hr. Schramm erklärt den weiteren Ablauf des digitalen Dialogforums und stellt die drei Themenbereiche Kommune der Zukunft, Umwelt- und Klimaschutz / Biodiversität und regionale Wertschöpfung vor. Die Teilnehmer teilen sich den moderierten Gruppen selbstständig zu und erarbeiten in rund einer Stunde gemeinsam die Stärken, Schwächen, sowie Ideen, Strategien und Projektgedanken für die LAG-Region. Diese werden auf einer digitalen Stellwand zusammengetragen und von den Moderatoren mit Sternen respektive Ausrufezeichen zusätzlich gekennzeichnet, wenn es bei diesem Punkt besonders hohe Einigkeit herrscht oder dieser allen Teilnehmern besonders wichtig innerhalb des weiteren Prozesses ist. Im Anschluss an die Gruppenarbeit werden die Ergebnisse dem gesamten Plenum vorgestellt und ggf. besprochen und diskutiert. Nachfolgend die Ergebnisse der Themenfelder, in die auch parallele bzw. nachgereichte Inhalte aus Chat und Mail ergänzend eingearbeitet wurden. Die Diskussionsschwerpunkte ergeben sich aus den Stellwänden und sollen an dieser Stelle zurückhaltend nicht weiter vertieft werden. Die Impulse, Projekt- und Strategieansätze werden Grundlage und Ausgangspunkt der kommenden Beteiligungsformate (Workshops etc.) sein.

Umwelt- und Klimaschutz, Biodiversität

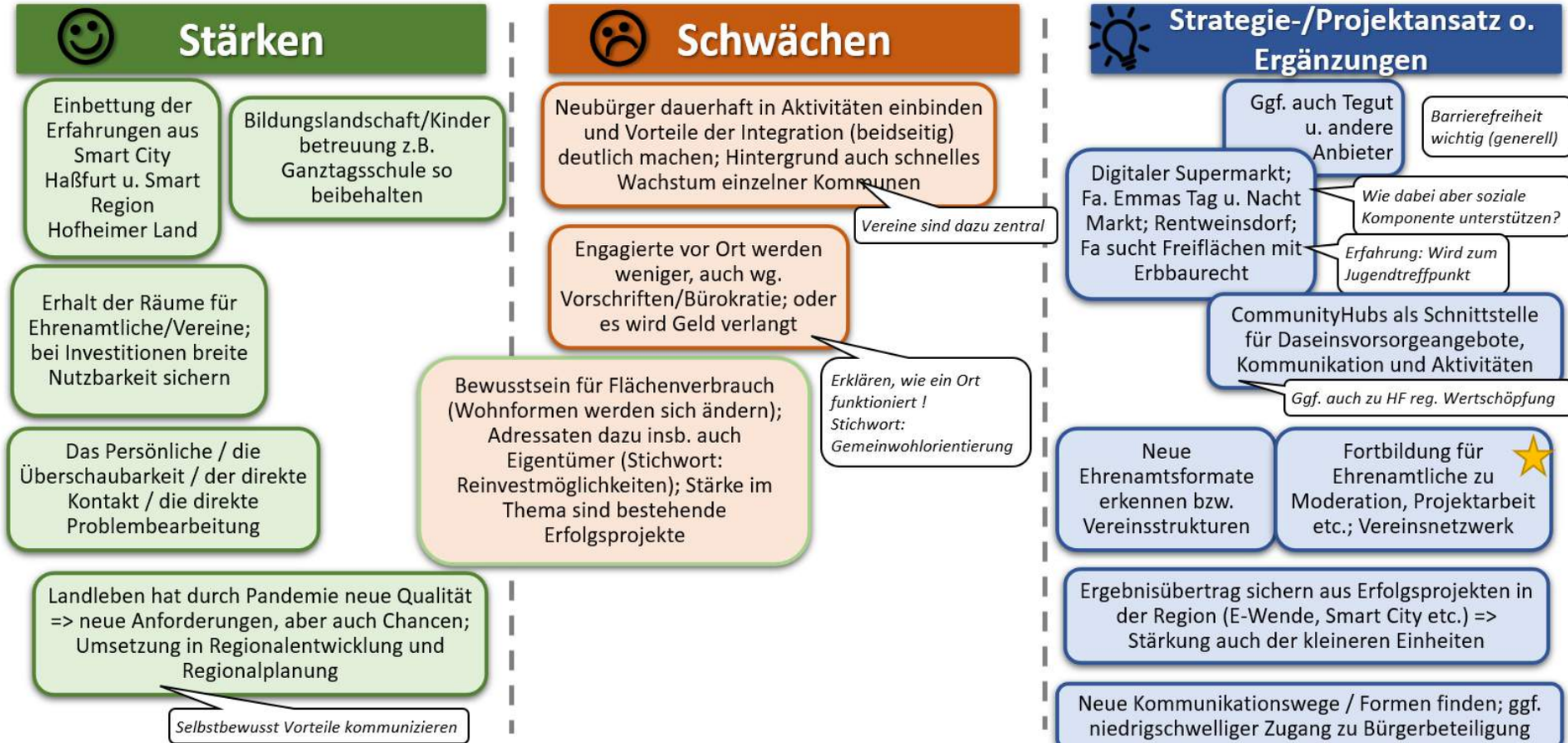


regionale Wertschöpfung



Auftaktveranstaltung LAG Haßberge LES 2023-2027 | 01.12.2021

Kommune der Zukunft



TOP 6

Herr Fuchs bedankt sich für die zahlreiche und gewinnbringende Teilnahme an der Veranstaltung und lobt die Entwicklung des Landkreises Haßberge und der LAG, welche er rückblickend viele Jahre begleiten durfte. Er wünscht weiterhin viel Erfolg und weist auf seinen baldig anstehenden Ruhestand hin.

Herr Landrat Schneider bedankt sich für das Engagement und die Unterstützung von Hr. Fuchs über all die Jahre, dankt den Planungsbüros für die erfolgreiche Abendveranstaltung, aber insbesondere den Teilnehmern aus der Region für deren Engagement.

TEILNEHMER:INNEN

8 Vertreter Landratsamt Haßberge

18 Vertreter Kommunen

13 Vertreter Behörden/Institutionen

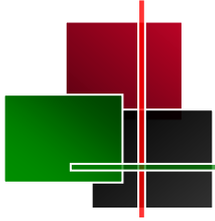
16 Privatpersonen/Projektträger

8 Organisation Veranstaltung

ANHANG

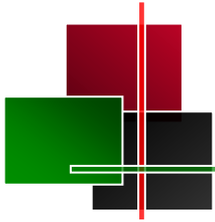
Präsentationen der Beispielprojekte

Präsentation ausgewählter Evaluierungsergebnisse



Projekt Zukunftsgemeinde





Bestimmende Faktoren

Breitband-Ausbau in Deutschland
Unterschiede werden
Beim schnellen Internet hinkt Deutschland hinterher und Wirtschaft das ändern kann?

Bund und Telekom planen Milliarden für Breitband-Ausbau
Besonders ländliche Gebiete müssen mit dem Glasfaser-Netz gebracht werden - 07.11.2017

Leerstand bei Einfamilienhäusern: Alptraumhaus
Alle reden vom Immobilienboom - aber in ländlichen Gebieten droht Leerstand durch den demografischen Wandel. Es drohen Leerstand und Wüsteneien in Vierteln wie Cuxhaven. Die Situation lässt sich heute schon ablesen, was bald auch dem Rest der Provinz droht.

Alle Nachrichten und Informationen zum Thema Demografie

Kita-Betreuung: Kleinkinder haben eine 38-Stunden-Woche
Von Lisa Erdmann

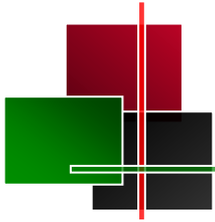
EU-Kommission gegen Regierung: Zoff ums Asylrecht
Geht es nach dem Willen der EU-Kommission, soll es bald ein einheitliches Asylrecht in der Union geben - zum Unmut der Regierung. Die Kommission bestreitet, dass durch die Neuregelung "Asylbetrüger Tür und Tor geöffnet werden".

Gleiche Rechte für alle!!!

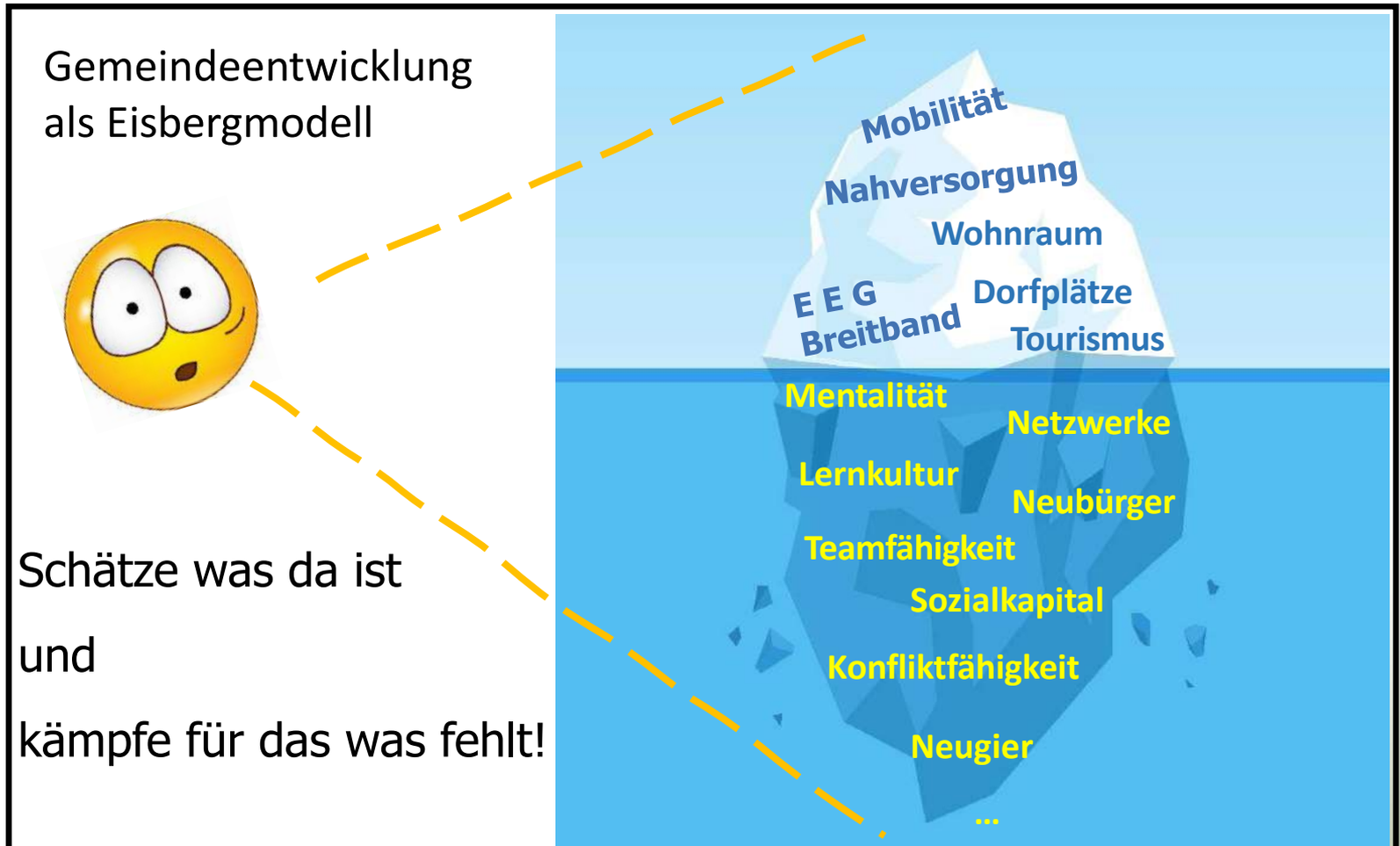
Gleiche Rechte für alle!!!

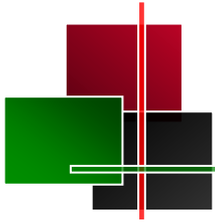
In Deutschland werden mehr als die Hälfte aller Kita-Kinder unter drei Jahren mindestens 35 Stunden pro Woche von Erziehern betreut. Damit ist die Zeit in den vergangenen zwei Jahren weiter gestiegen. Besonders in Bayern.





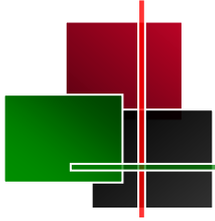
Soziale Dorferneuerung





Strukturen stabilisieren





wesentliche Initiativen



MARKTPLATZ DER
GENERATIONEN

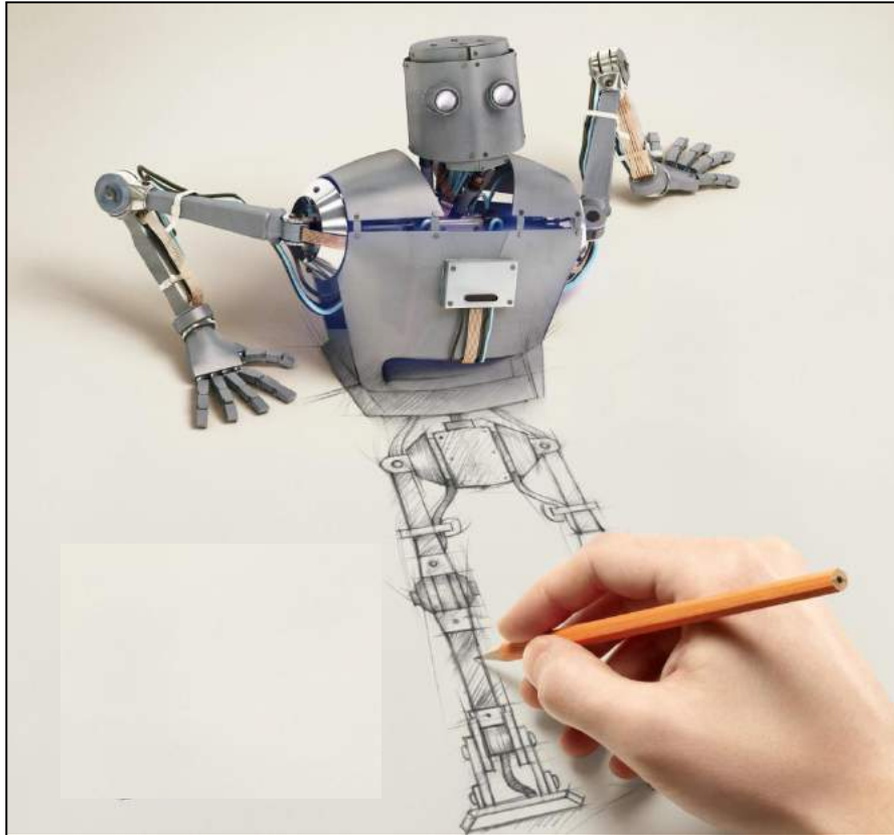


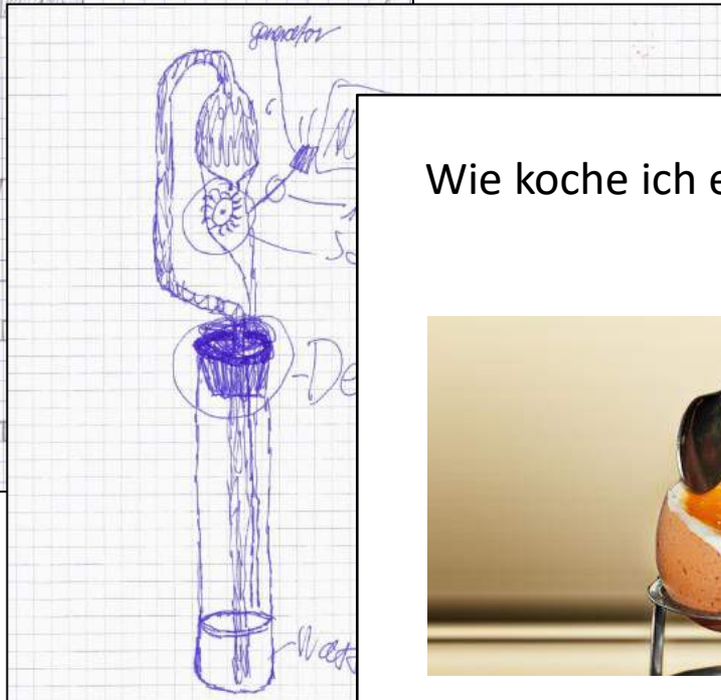
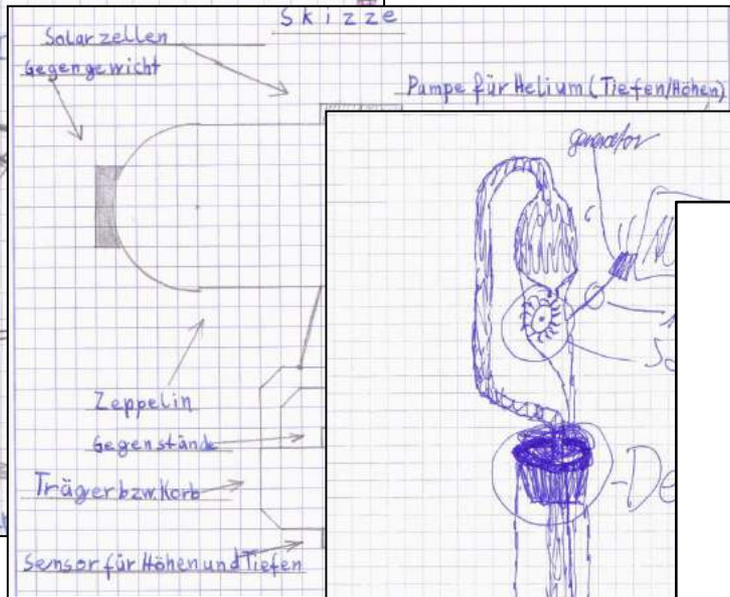
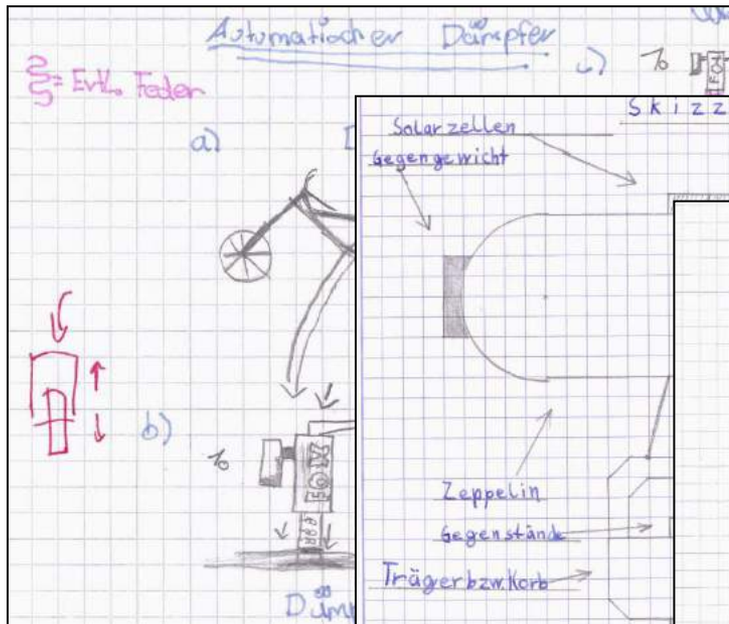
„HandwerkERleben“





Das **MINT-Center** zur Förderung und Vernetzung von naturwissenschaftlichen Kräften im Landkreis







Jugend forscht am RMG

The future of Organic Energy Technology



Fabian Schech
Lorenz Schneidmadel
Paul Mentzel

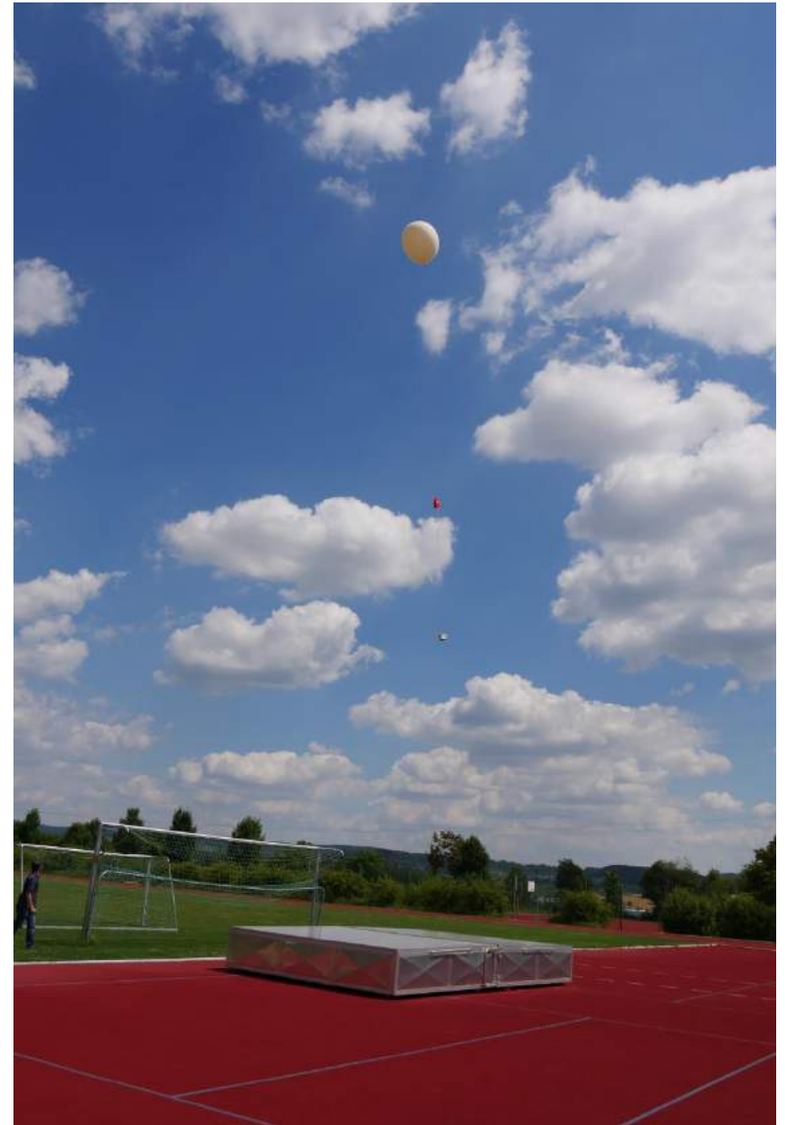
Nano-Biogasanlage

- Bioabfall
Bioreaktor
- Gasspeicher
Biogas

ORENTEC - Organic Energy Technology
Schech, Schneidmadel & Mentzel
Regionales-Gymnasium
~ Projekt ORENTEC ~
Tricastner Platz 1
97437 Haßfurt



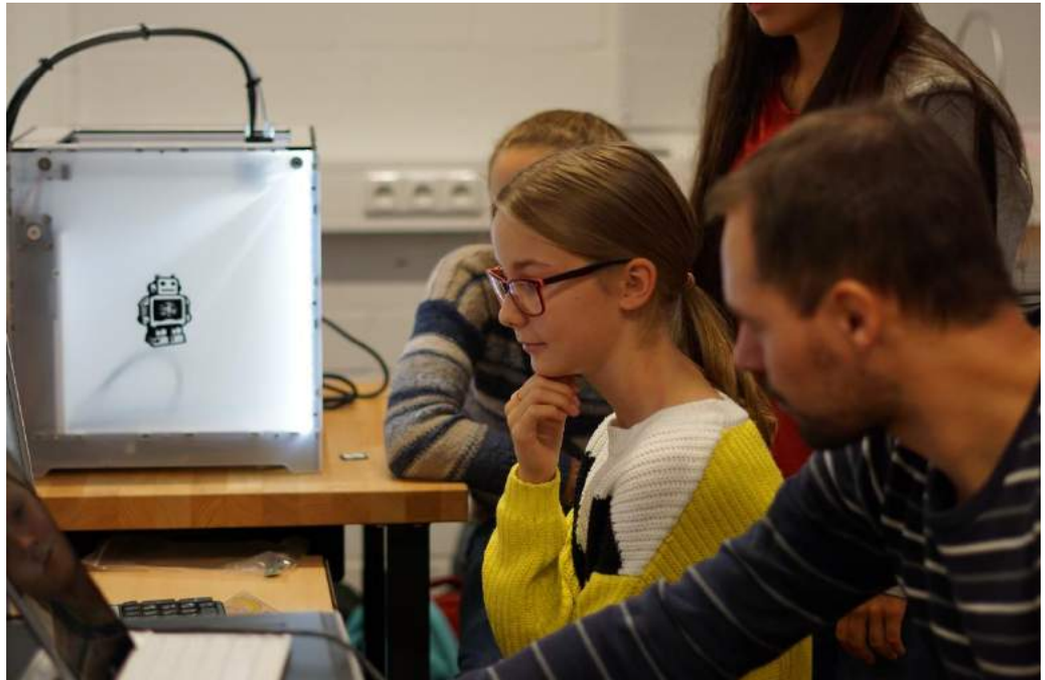
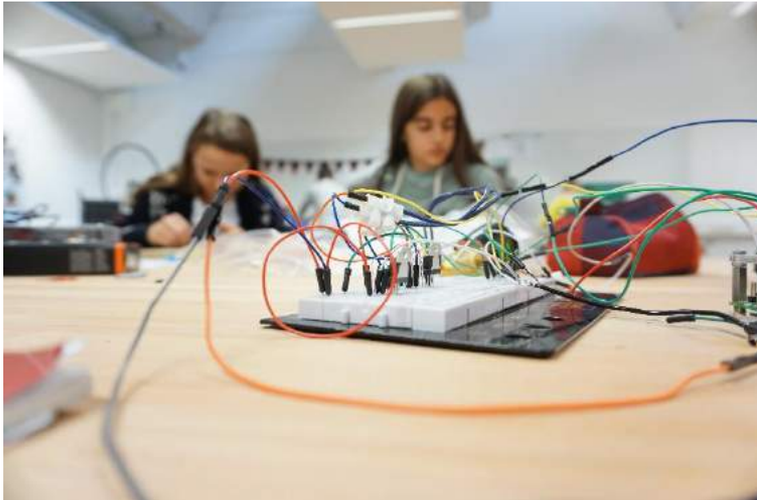
Jugend forscht am RMG







Jugend forscht am RMG







Landkreis Haßberge



Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Leaderprojekt 2020/ 2021



Landkreis Haßberge
Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz





Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Waldaktionen

Der "Klimaschützer" Wald bietet uns noch mehr. Das UBiz hat spannende Aktionen für Familien mit Kindern erstellt. Höchste Zeit also ihn selbst zu erfahren. Mit diesen Tipps wird es bestimmt nicht langweilig.

MAI
„Nix wie raus!“
Müll im Wald

JUNI
„Hörst du den Wald?“

JULI
„Kein Baum wie der andere!“

AUGUST
„Blick mal nach oben!“

SEPTEMBER
„Auf die Murren, fertig, los!“
Jetzt wird gebaut

OKTOBER
„Das Spiel der Farben“

NOVEMBER
„Der besondere Bilderrahmen“

DEZEMBER
„Voller Bauch muss sein!“
Das Eichhörnchenspiel

APRIL
„Baumpower-
Jetzt gehts los!“

MÄRZ
„Zeit fürs Nest!“
(Oster) Nestbau

FEBRUAR
„Wer läuft denn da?“
Spuren im Schnee

JANUAR
„Eingeigelt“
Tiere im Winter



Die genauere Beschreibung der Aktionen für Familien mit Kindern und noch viele mehr gibt es unter: ubiz.de/waldaktion







Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Pflanzaktion klimaresistenter Gehölze (1.000-Bäume-Projekt)

■ Gründe für unsere Aktion:

- Pflanzaktion mit pädagogischem Nutzen für Kinder und Jugendliche (Aktiv etwas tun!)

Hintergrund:

- Bäume und Gehölze filtern die Luft,
- Bäume speichern CO₂ und geben O₂ ab,
- Bäume spenden Schatten und kühlen die Luft,
- Bäume sind Lebens- und Nahrungsraum (Tierwelt),
- Bäume haben „Wohlfühleffekt“ für den Menschen



Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Einleitung

■ Umsetzung der Aktion

- Aufruf des Landkreises zur Teilnahme an Kommunen
- Meldung der Projekte durch die Kommunen
- Planung und Betreuung der Vorhaben durch das Sachgebiet Gartenbau und Landespflege, LK
- Pflanzung mit Unterstützung des Bauhofs und der örtlichen Schulen/ KiGa/ Kindergruppen auf öffentlichen Flächen/ Pflanzmaterial gesponsert vom Landkreis
- Ziel: Jeweils mehr als 1.000 Pflanzen in 2020 und 2021
- Umsetzung jeweils im Herbst/Winter 2020/21



Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Einleitung

Klimabäume

Begriffserklärung:

Klimabäume (oder auch Zukunftsbäume genannt) sind Bäume, die sich durch eine hohe Trockenstresstoleranz und Hitzeresistenz, aber auch Frosthärte und insgesamt eine geringe Anfälligkeit für Schädlinge und Krankheiten auszeichnen. Dies gilt ebenfalls auch für Gehölze.

Hierzu gehören einheimische Baumarten genauso wie Züchtungen!

Wichtig: Pflanzung von Gehölzen mit ökologischem Nutzen!
(Bienenahrung, Lebens- und Nahrungsraum)



Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Einleitung

verwendete Baumarten:

Quelle: Bayer. Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau
Klaus Körber, Dr. Schönfeld

<u>Botanischer Name</u>	<u>Dt. Name</u>	<u>Verbreitung</u>
Acer campestre	Feldahorn	heimisch
Acer monspessulanum	Franz. Ahorn	heimisch/Europa
Castanea sativa	Marone	Südeuropa
Morus nigra	Maulbeere	Südeuropa
Juglans regia	Nussbaum	heimisch/Europa
Juglans nigra	Schwarznuß	Amerika
Prunus avium	Wildkirsche	heimisch
Pyrus communis	Wildbirne	heimisch
Quercus cerris	Zerreiche	Südeuropa
Sorbus domestica	Speierling	heimisch/ Europa
Sorbus torminalis	Elsbeere	heimisch/ Europa



Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Einleitung

verwendete Straucharten:

<u>Botanischer Name</u>	<u>Dt. Name</u>	<u>Verbreitung</u>
Cornus mas	Kornelkirsche	heimisch
Cornus sanguinea	Hartriegel	heimisch
Corylus avellana	Hasel	heimisch
Crataegus monogyna	Weißdorn	heimisch
Hippophae rhamnoides	Sanddorn	Europa/heimisch
Prunus mahaleb	Weichsel	heimisch
Rosa pimpinellifolia	Bibernellrose	heimisch
Rosa glauca	Hechtsrose	heimisch
Rosa canina	Hundsrose	heimisch
Rosa rubiginosa	Weinrose	heimisch
Sambucus nigra	Holunder	heimisch



Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Unsere Projekte:





Pflanzaktion ZV Schulzentrum Grünpflegebetrieb & P-Seminar RMG am 12.11.2020





Landkreis Haßberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Ausführung

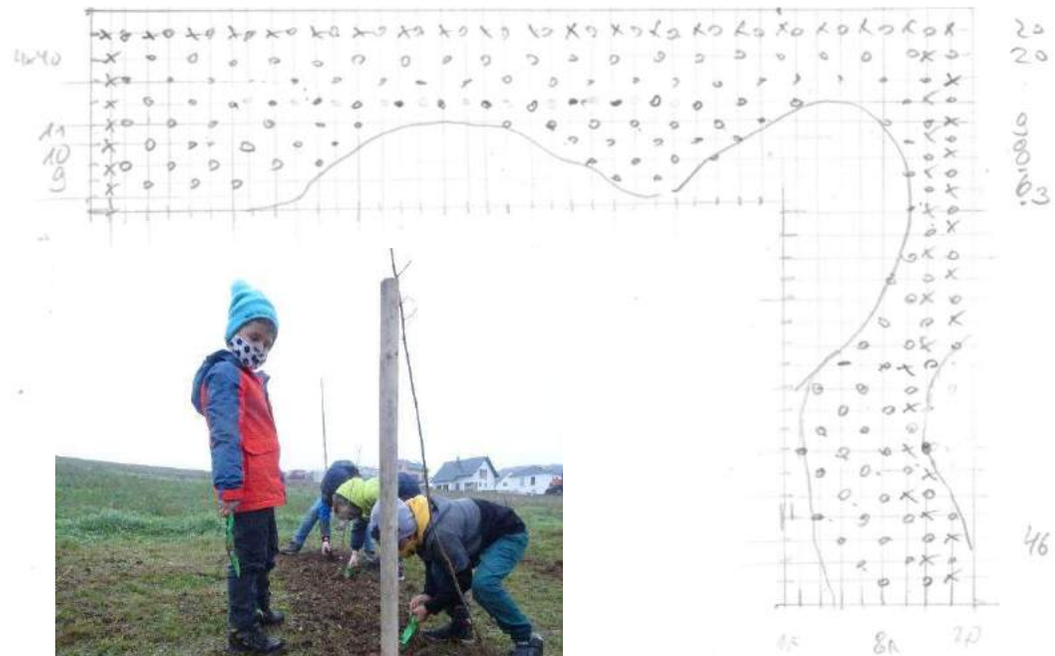
Aktuelle Stand:

Beispiel: Grundschule Gädheim

Gesamtfläche 2.300 m²

Pflanzung von 330 Bäumen

Pflanzung von 130 Sträuchern





Pflanzaktion Gem. Oberaurach & KiGa Kirchaich am 09.11.2020





Landkreis Haßberge



Pflanzaktion Gem. Untermerzbach & Grundschule Untermerzbach

am 10.11.2020





Landkreis Haßberge



Pflanzaktion Hallenbad Ebern Grünpflegebetrieb & Realschule Ebern am 19.11.2020





Landkreis Haßberge



Pflanzaktion Eltmann & Mittelschule Eltmann am 27.11.2020





Landkreis Haßberge



Pflanzaktion Gem. Kirchlauter & „Schlaunen Füchse“ OGV Neubrunn am 07.04.2021





Landkreis Haßberge



Pflanzaktion Gem. Untermerzbach & Grundschule Untermerzbach am 16.11.2021





Landkreis Haßberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Überblick Aktionen 2020 und 2021

Pflanzung von Klimabäumen Gemeinde/ Institution	Realisierung 2020		Realisierung 2021	
	Bäume	Sträucher	Bäume	Sträucher
Gemeinde Kirchlauter	175	50		
Stadt Eltmann	100	100		
Gemeinde Oberaurach	110	80		
Landkreis Haßberge Hallenbad Ebern	20	85		
Zweckverband Schulzentrum	107	72	265	110
Grundschule Gädheim	185	65	144	70
Gemeinde Untermerzbach	<u>22</u>	<u>130</u>	220	620
Gemeinde Breitbrunn			120	80
Gemeinde Ermershausen			110	160
Stadt Königsberg			<u>140</u>	<u>200</u>
	719	582	999	1240
Gesamtpflanzenmenge			3540	



Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz Leaderprojekt 2020/ 2021

Umsetzung der Pflanzaktionen 2021

Gemeinde Gädheim

- 09.12.2021 ZV Schulzentrum
- 10.12.2021 Gemeinde Gädheim
- 13.12.2021 Stadt Königsberg
-12.2021 Gemeinde Breitbrunn
-12.2021 Gemeinde Ermershausen

Impressum / Ansprechpartner
 Landkreis Haßberge/ LAG Haßberge e.V.
 Am Herrenhof 1, 97437 Haßfurt
 Tel.: 09521 / 27 650
 E-Mail: lag@hassberge.de
 Internet: www.leader-hassberge.de

**Ansprechpartner im Bereich
Umweltschutz / Nachhaltigkeit**
 Kreisfachberatung für Gartenbau und Landespflege
 Am Herrenhof 1, 97437 Haßfurt, Tel.: 09521 / 942 621

 UBIZ Umweltbildungszentrum Oberschleichach
 Pfarrer-Baumann-Straße 17, 97514 Oberaurach, Tel.: 09529 / 92 220
 Internet: www.ubiz.de

**Projektträger
und Fördergeber**

Landkreis Haßberge  **LAG Haßberge**
 NATUR, KULTUR & MEHR
 gemeinsam für die Zukunft des ländlichen Raums



Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung,
 Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschafts-
 fonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)


 Klimaneutral gedruckt auf Recycling
 über dieumweltdruckerei.de



Landkreis Haßberge



Landkreis Hassberge – Aktiv im Umwelt und Klimaschutz

Leaderprojekt 2020/ 2021



Ein Projekt mit
Nachhaltigkeit und
pädagogischem
Nutzen!

Vielen Dank!

AUFTAKTVERANSTALTUNG LAG HAßBERGE E.V.

LES HAßBERGE 2023 - 2027

1. Begrüßung und Einführung, Herr Landrat Schneider
2. Vorstellung von Projekten der aktuellen Förderperiode
 - Herr Bgm. Möhring, Projekt Soziale Dorfentwicklung, HandwerkERleben
 - Herr Hartmann, Projekt MINT-Labor am Reg.Gymnasium HAS
 - Herr Ulsamer, Projekt Lkr. Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz
3. Aktuelles zu LEADER, Herr Fuchs
4. Einführung der Planungsbüros mit kurzem Überblick über die Evaluierung
5. Digitales Dialogforum
6. Verabschiedung, Ausblick, Sonstiges

1. Begrüßung und Einführung, Herr Landrat Schneider
2. Vorstellung von Projekten der aktuellen Förderperiode
 - Herr Bgm. Möhring, Projekt Soziale Dorfentwicklung, HandwerkERleben
 - Herr Hartmann, Projekt MINT-Labor am Reg.Gymnasium HAS
 - Herr Ulsamer, Projekt Lkr. Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz
3. Aktuelles zu LEADER, Herr Fuchs
4. Einführung der Planungsbüros mit kurzem Überblick über die Evaluierung
5. Digitales Dialogforum
6. Verabschiedung, Ausblick, Sonstiges

1. Begrüßung und Einführung, Herr Landrat Schneider
2. Vorstellung von Projekten der aktuellen Förderperiode
 - Herr Bgm. Möhring, Projekt Soziale Dorfentwicklung, HandwerkERleben
 - Herr Hartmann, Projekt MINT-Labor am Reg.Gymnasium HAS
 - Herr Ulsamer, Projekt Lkr. Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz
3. Aktuelles zu LEADER, Herr Fuchs
4. Einführung der Planungsbüros mit kurzem Überblick über die Evaluierung
5. Digitales Dialogforum
6. Verabschiedung, Ausblick, Sonstiges

1. Begrüßung und Einführung, Herr Landrat Schneider
2. Vorstellung von Projekten der aktuellen Förderperiode
 - Herr Bgm. Möhring, Projekt Soziale Dorfentwicklung, HandwerkERleben
 - Herr Hartmann, Projekt MINT-Labor am Reg.Gymnasium HAS
 - Herr Ulsamer, Projekt Lkr. Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz
3. **Aktuelles zu LEADER, Herr Fuchs**
4. Einführung der Planungsbüros mit kurzem Überblick über die Evaluierung
5. Digitales Dialogforum
6. Verabschiedung, Ausblick, Sonstiges

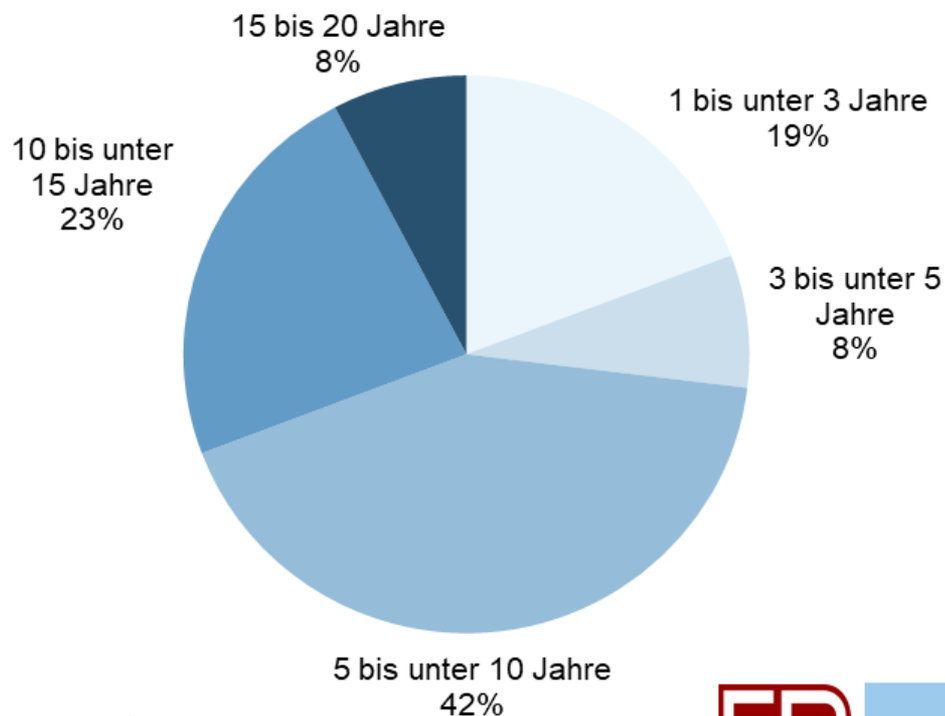
1. Begrüßung und Einführung, Herr Landrat Schneider
2. Vorstellung von Projekten der aktuellen Förderperiode
 - Herr Bgm. Möhring, Projekt Soziale Dorfentwicklung, HandwerkERleben
 - Herr Hartmann, Projekt MINT-Labor am Reg.Gymnasium HAS
 - Herr Ulsamer, Projekt Lkr. Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz
3. Aktuelles zu LEADER, Herr Fuchs
4. Einführung der Planungsbüros mit kurzem Überblick über die Evaluierung
5. Digitales Dialogforum
6. Verabschiedung, Ausblick, Sonstiges

PROJEKTBÜROS LES 2022-2027



Analyse | Strategie | Projekt
Dr. Fruhmann & Partner
Beratungsges. mbH

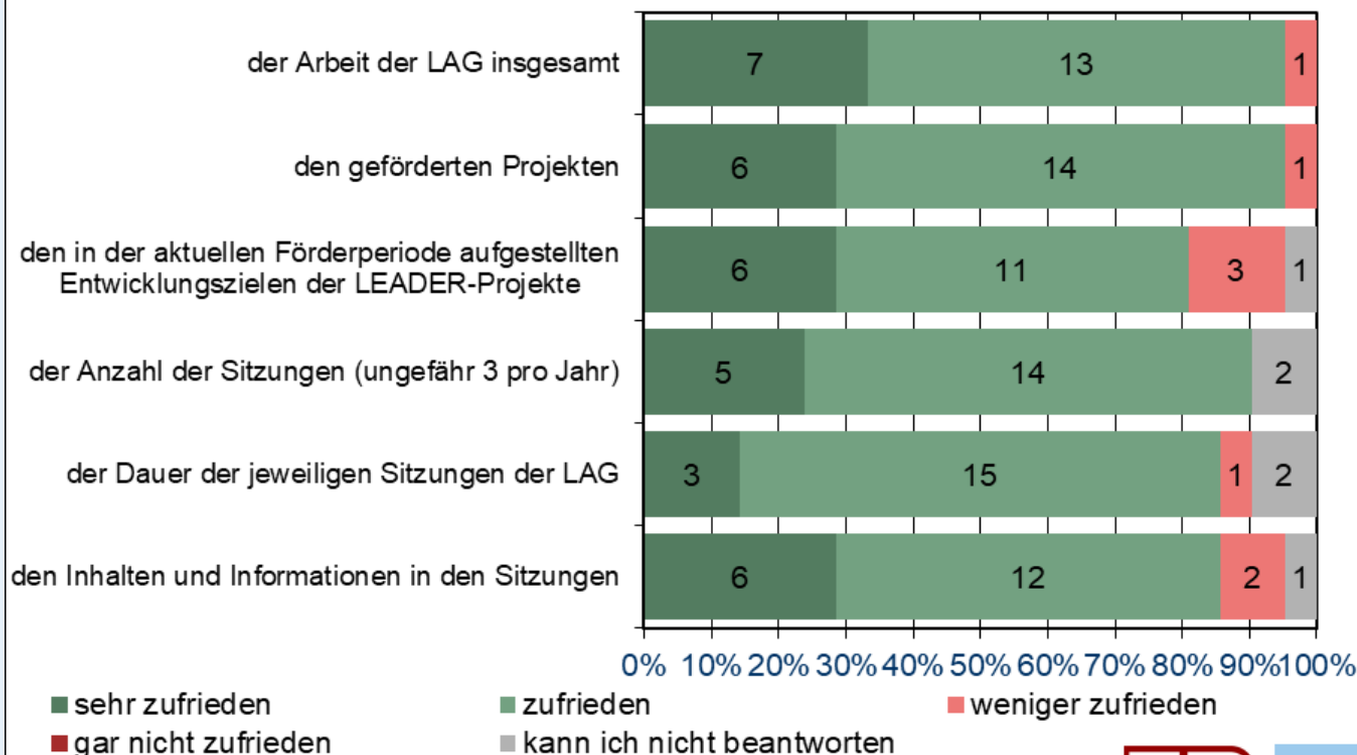
2. Wie lange sind Sie schon in der LAG Haßberge e.V. Mitglied bzw. aktiv? (n=26)



LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



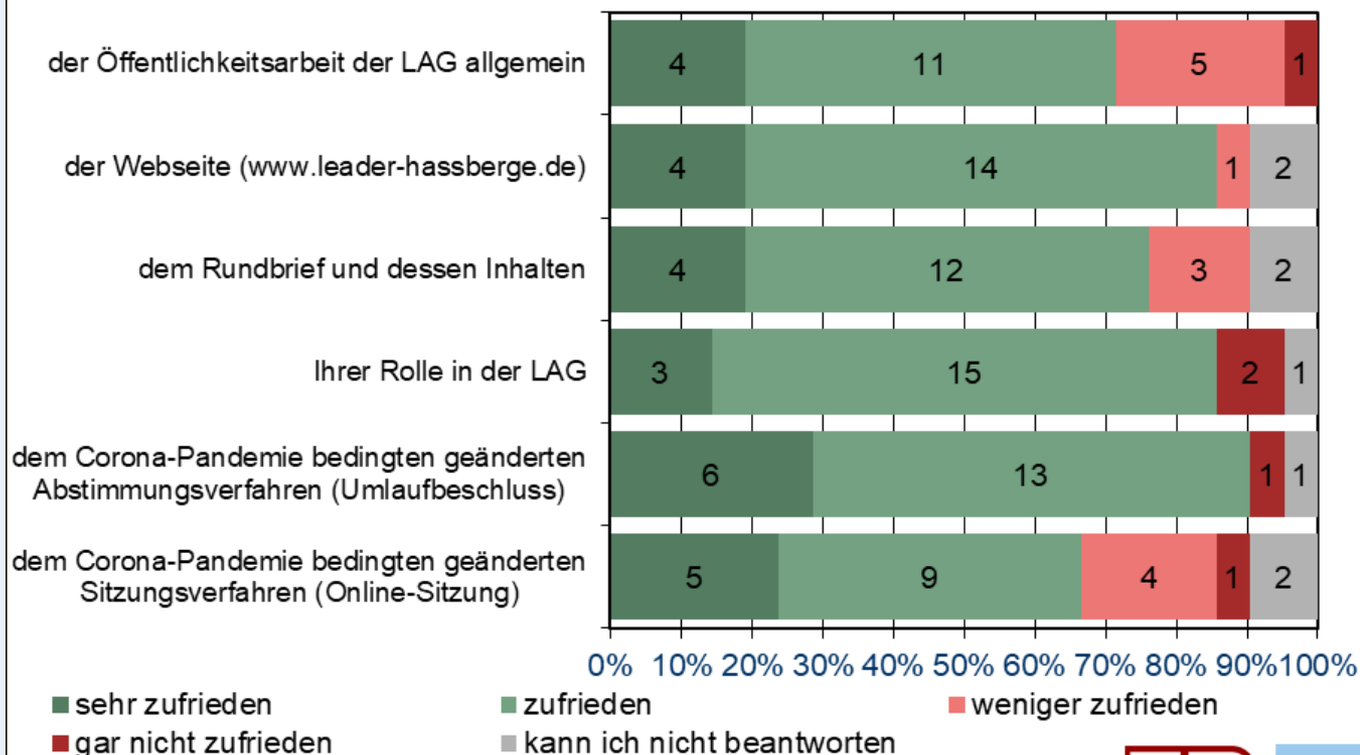
3. Wie zufrieden sind Sie mit den folgenden Aspekten? (n=21) Teil 1



LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



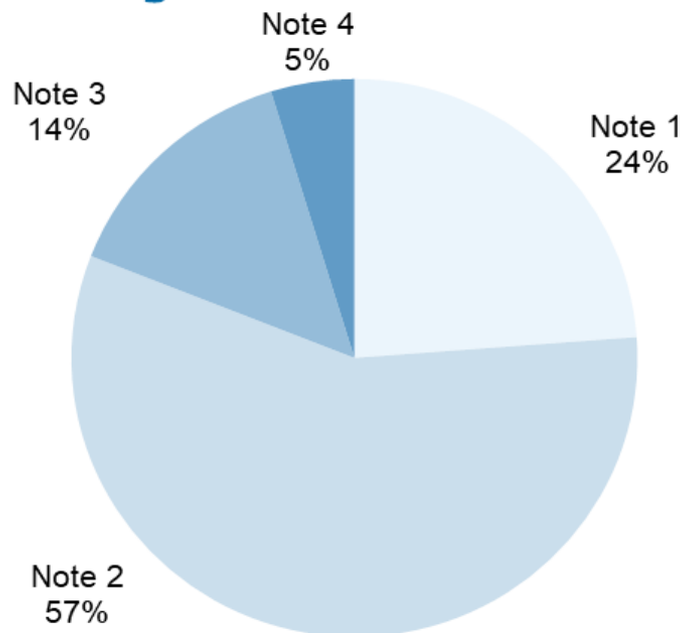
3. Wie zufrieden sind Sie mit den folgenden Aspekten? (n=21) Teil 2



LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



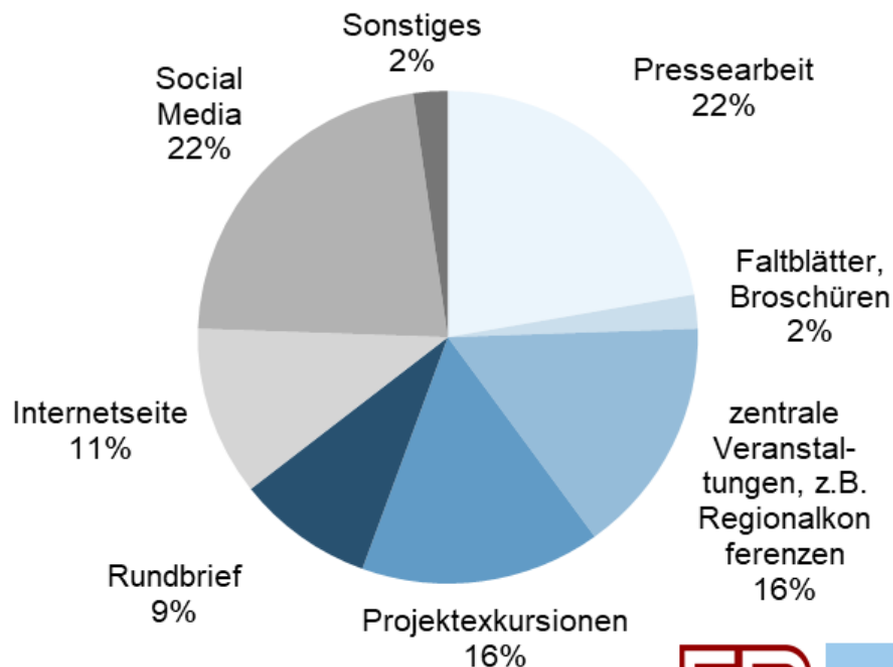
5. Mit welcher Schulnote würden Sie die Arbeit des LEADER-Managements beurteilen? (n=21)



LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



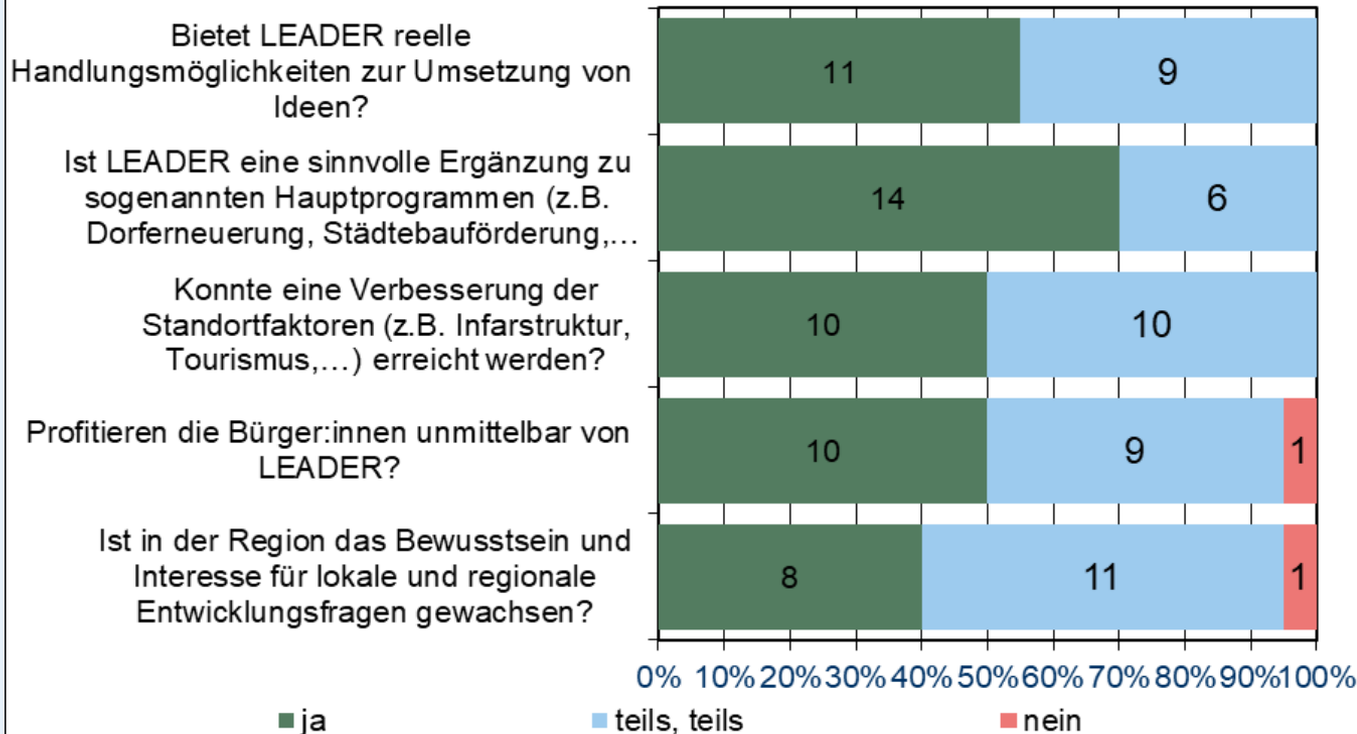
10. Welche Maßnahmen zur Öffentlichkeitsarbeit zu LEADER sollten künftig stärker genutzt werden? (n=18, Mehrfachantworten möglich)



LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



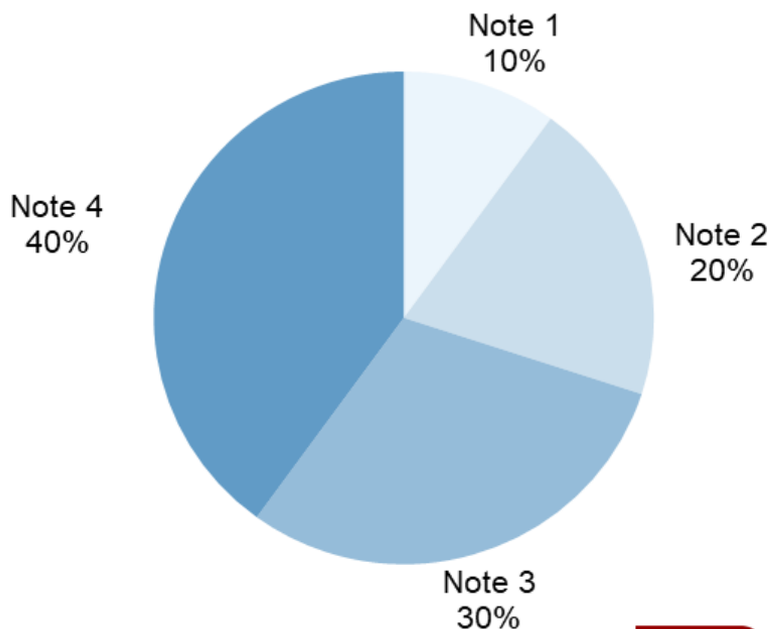
18. Wirksamkeit der LEADER-Strategie (n=20)



LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



19. Schulnote für das LEADER- Programm bzgl. seines Mehrwertes für unsere Region insgesamt (n=20)

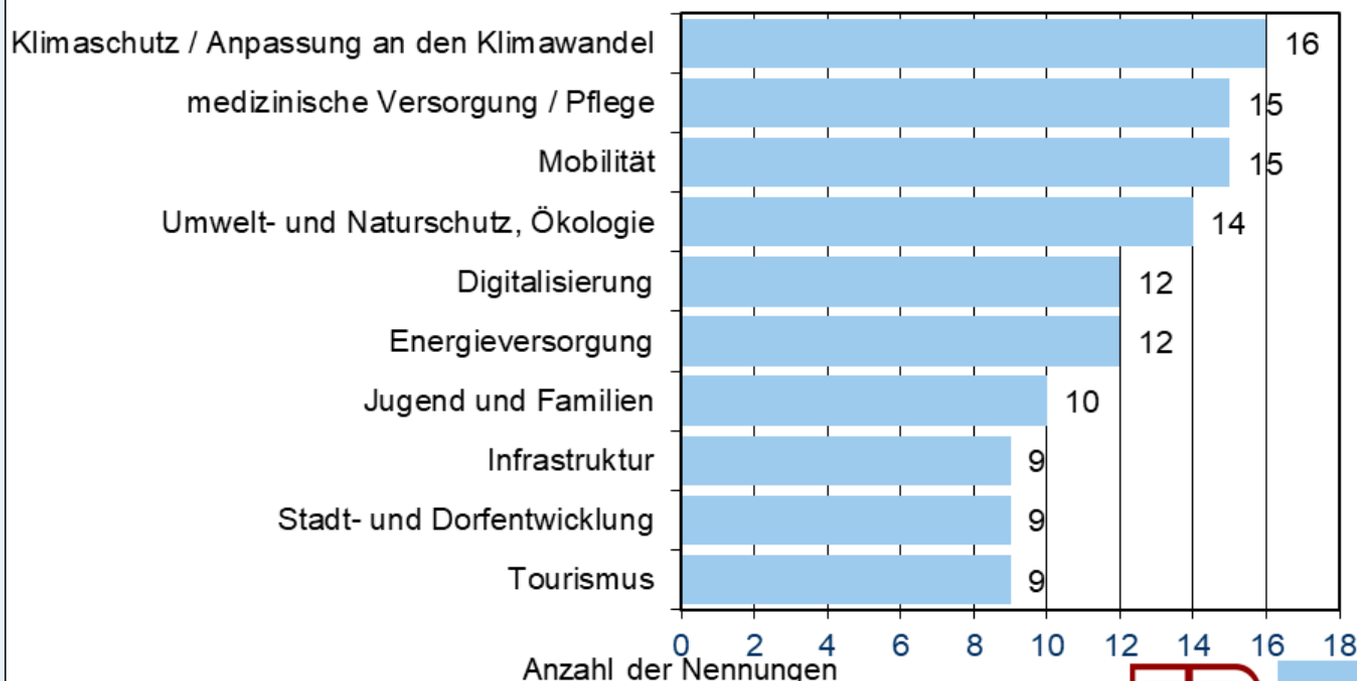


LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



20. Welche Themen / Schwerpunkte halten Sie für unsere Region in den kommenden Jahren für besonders wichtig?

(n=20, Mehrfachantworten möglich, 193 Nennungen) Teil 1

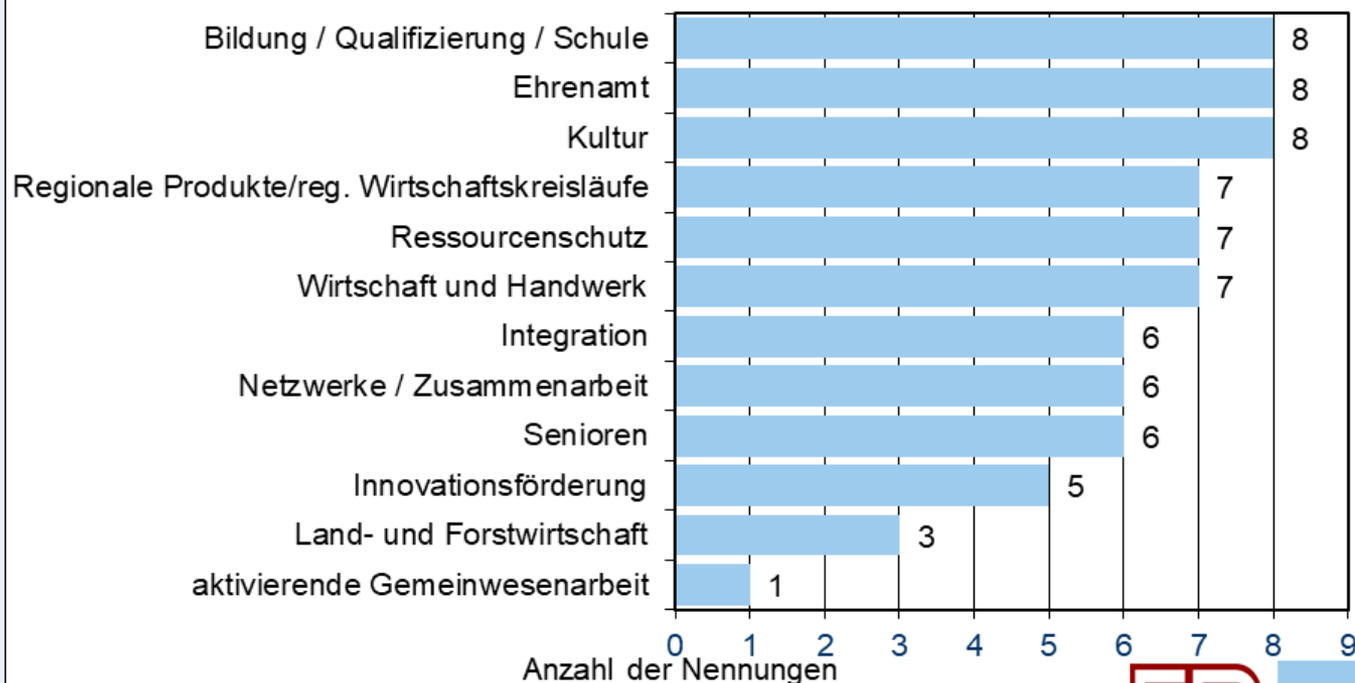


LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



20. Welche Themen / Schwerpunkte halten Sie für unsere Region in den kommenden Jahren für besonders wichtig?

(n=20, Mehrfachantworten möglich, 193 Nennungen) Teil 2



LES Haßberge 2022
Quelle: Online-Befragung 2021



1. Begrüßung und Einführung, Herr Landrat Schneider
2. Vorstellung von Projekten der aktuellen Förderperiode
 - Herr Bgm. Möhring, Projekt Soziale Dorfentwicklung, HandwerkERleben
 - Herr Hartmann, Projekt MINT-Labor am Reg.Gymnasium HAS
 - Herr Ulsamer, Projekt Lkr. Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz
3. Aktuelles zu LEADER, Herr Fuchs
4. Einführung der Planungsbüros mit kurzem Überblick über die Evaluierung
5. **Digitales Dialogforum**
6. Verabschiedung, Ausblick, Sonstiges

- **3 moderierte Themenräume:**
 - > Kommune der Zukunft
 - > Umwelt- und Klimaschutz, Biodiversität
 - > regionale Wertschöpfung
- jeweils ca. 45 Minuten
- **Blitzumfrage: Wer geht wohin?**
- **Zugangsverfahren:**
 - > "Breakout Session" anwählen in Bildschirmleiste unten
 - > Raum mit Wunschthema "beitreten" + "ja" klicken

 - > Rückkehr ins Plenum erfolgt am Ende automatisch

1. Begrüßung und Einführung, Herr Landrat Schneider
2. Vorstellung von Projekten der aktuellen Förderperiode
 - Herr Bgm. Möhring, Projekt Soziale Dorfentwicklung, HandwerkERleben
 - Herr Hartmann, Projekt MINT-Labor am Reg.Gymnasium HAS
 - Herr Ulsamer, Projekt Lkr. Aktiv im Umwelt- und Klimaschutz
3. Aktuelles zu LEADER, Herr Fuchs
4. Einführung der Planungsbüros mit kurzem Überblick über die Evaluierung
5. Digitales Dialogforum
6. Verabschiedung, Ausblick, Sonstiges

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT