

Inhalt

Mobil ohne Auto (App)

LetsTour

TouriTinder

GAIA Touri

Verkehrsleit- & Parksystem (MV?)

M-V Urlaubsplaner (Portal)

Ladestation E-Bike

Schwämenhaus

Produkte lokal

Shuttleservice

Industrietourismus-App

Naturgeocaching

Notfallapp

AR-Tours

Virtual MV

Rad App

Umweltmelder (Meckerapp)

Bleib fair zur Natur

MV Select & Collect

Strand-Melder

Wegebeschaffenheit 4.0 Erfassen

Behandlungskarte

Digitale Schnitzeljagd/Geocatching

Kurkarte 4.0

M-V-View

Work BuB

Planungsinfo Jedermann

Regio-Visio

Geocodierung von Dokumenten/Protokollen

E-Mobi 365

Land 4.0

Rainwatch

un-easy bikes

Versiegelungsmonitor

COPI-PLAN

Universeller Plan-Viewer

Sensiblerkanal

die.datensammler.de

BPlan-Monitor

Headmap Ländlicher Raum

Mein-Wetter.de

Punktvolkenportal

Kommunal inspiriert

Seezeichen-Update für ECDIS

Schlechtwetterbrille für Virtual Reality

Detektion Plastikmüll (Strand + Meer)

Strandbelegungs-App

VR an Bord

Seezeichen Check 24

Melde-App für maritime Auffälligkeiten

Unterwasser-MAPS.ME

(Positionsbestimmung) Seezeichen 4.0

Schiffserkennung für Touristen (App)

Kiosk auf dem Meer

Mobile Wetterstation Schiff

Visualisierung von Messdaten IOW

Virtueller Seenotretter

Sauerstoffgehalt in Gewässern

Munitionserkennung am Meeresgrund

Bodenscanner (BS)

Qualitätsatlas für Urlauber

Strömungsinformationen aus AIS

Forschungshafen HRO 4.0

Topografische Ausbreitungskarte für AIS

Historische Entwicklung der Küstenlinie

Digitale Missionierung der digitalen Landwirtschaft

BIRD TV mit Drohnen

Humus-Aktie

Wald-Tourismus-App

Wild-Watcher

Autonome Drohnenstation (i see all)
WissensBank Ökolandbau
DroneControl
Mobile Datenet
Vernetzte minimal-intensive Unkrautkeämpfung
Agrar Ressourcenplaner ARCP
Datenportal Landwirtschaft
Waldarbeiter-Notruf-Ap
Befahrbarkeits-Checker
DSS-Smart Forming
Muh-Kuh-You
Solarpotentialflächen "KEK-Solar"
Luftgestützte Ostbauinspektion
Feldbrille 4.0
DWD-Wetterfisch ade
Metadatengenerator
Rehkitzrettung durch Detail-on Demand
Ergebnisorientierte AV-Förderung
Landscape-Care
ForstGIS to Go
Farmers Friend
Tracker-track

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Mobil ohne Auto (App)	<i>Acronym</i>
Herhaus & Schwarz	<i>Entwickler</i>
Gast stellt an Park+Ride Auto ab; von dort zeigt App dem Gast an, wie er ans Ziel kommen kann mit umweltfreundlichen Mobilitätsangeboten in der Nähe (E-Bike, Fahrrad, Segelboote, Bus, Bahn); Bezahlung über die App	<i>Wie funktioniert's</i>
Routendaten; Standort; Kartendaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen; Besucher	<i>Wen betrifft's?</i>
Entlastung des Verkehrs; CO2-Einsparung; Gesundheitsförderung; Umweltschonung	<i>Was macht die Idee?</i>
Anbieter; Konkurrenz; Stand der Technik	<i>Was ist noch offen?</i>
Bündelung von Mobilitätsangeboten; Strecke zum Erlebnis machen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Verkehrssektor	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Patente finden; Anbieter bündeln; Marketing (bekannt machen)	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
LetsTour	<i>Acronym</i>
John	<i>Entwickler</i>
Bietet aktuelle Vorschläge für Familien, Sportler, Wanderer (klassifizierte Interessen/ Gemeinsamkeiten) an; Vernetzt Touristen mit gleichen Interessen	<i>Wie funktioniert's</i>
virtuelle Karte; GPS-Daten; Daten von Touristen; Statistische Daten	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen; Anbieter; Kommunen; Gewerbe	<i>Wen betrifft's?</i>
optimiert touristische Angebote und Vorschläge; führt Gleichgesinnte zusammen	<i>Was macht die Idee?</i>
Datenschutz; Einwilligung der Betroffenen; noch nicht alle Daten vorhanden; Wie sollen Daten gewonnen werden?	<i>Was ist noch offen?</i>
lässt sich beliebig erweitern und mit anderen Plattformen kombinieren; Buchung; virtuelle Rundgänge; Urlaubsplanung; Bezahlssysteme	<i>Was ist das Interessante?</i>
Tourismusverband; Software-Unternehmen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
relevante Anforderungen definieren; Partner gewinnen	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
TouriTinder	<i>Acronym</i>
Pescht & Busecke	<i>Entwickler</i>
zeitlich und räumlich stark begrenzte Angebote werden in "Near-Field"-Kontext den Touristen angeboten, Bsp.: von 16-20 Uhr bei uns Zanderfilet für 50 %	<i>Wie funktioniert's</i>
Standort des Anbieters	<i>Was wird benötigt?</i>
Promenadengastronomie u.a., Promenadentouristen	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Beacon bei den Anbietern, Gast muss die App installieren	<i>Was ist noch offen?</i>
Kunde: Preis sinkt -> "Schnäppchen-Effekt"; Anbieter: Absatz/Auslastung steigt, Sichtbarkeit steigt (2. Reihe)	<i>Was ist das Interessante?</i>
DMO + Softwarefirma oder Hochschulen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Pilotprojekt Test Reichweite/Handhabbarkeit	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
GAIA Touri	<i>Acronym</i>
John & Becker	<i>Entwickler</i>
Visualisierung versch. Informationen und Geodaten zu einer touristischen Region; Wetter, Verkehr, Veranstaltungen, Infrastruktur, Sehenswürdigkeiten, "Auslastung" -> versch. Infos können frei kombiniert werden -> aktuelle und historische/statistische Daten	<i>Wie funktioniert's</i>
topo. Karten, Straßennetz, stat. Daten, Wetterdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Tourist, Bürger, Verwaltung, Touristiker, Tourismusverband	<i>Wen betrifft's?</i>
Informationen (aktuell, zeitl., räuml.) visualisieren	<i>Was macht die Idee?</i>
Könnte GAIA als Plattform dienen? Wer ist Lieferant für die fehlenden Daten? Wer ist Rechteinhaber?	<i>Was ist noch offen?</i>
Entscheidungshilfe für tour. Aktivitäten	<i>Was ist das Interessante?</i>
DVZ, Tourismusverband	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Partner finden, Finanzen klären, Konzept verfeinern, Betreiber finden	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Verkehrsleit- & Parksystem (MV?)	<i>Acronym</i>
Kozian & Aschenbruck	<i>Entwickler</i>
App mit Verkehrsaufkommen (live!) + evtl. Prognosen (+ 15 Minuten, 1 Std.,...), Deep Learning?, Parkraum: verfügbar ja/nein, Streckenführung optimieren Alternativen wg Stau, An/Abreise,..	<i>Wie funktioniert's</i>
Live: Verkehrsaufkommen, Live: Parkraumbelegung, Karten/Routen/Straßen	<i>Was wird benötigt?</i>
Alle: Einheimische & Urlauber	<i>Wen betrifft's?</i>
Zeiteinsparung durch Verkehrsoptimierung, Verhinderung/ringerung von Stress	<i>Was macht die Idee?</i>
Erfassung Verkehrsaufkommen, Erfassung Parkplatzbelegung	<i>Was ist noch offen?</i>
Verkehrsentlastung, alle profitieren	<i>Was ist das Interessante?</i>
Land MV + Partner	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Konzept zur Datenerfassung	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
M-V Urlaubsplaner (Portal)	<i>Acronym</i>
Herhaus & Schwarz	<i>Entwickler</i>
Gast trägt gewünschte Aktivitäten ein, App zeigt Destinationen an (Unterkünfte, Aktivitäten -> Anbieter, POIs, Route/Mobilität, Buchung, im Anschluss: Bewertung)	<i>Wie funktioniert's</i>
Routendaten, Unterkünfte, Standort	<i>Was wird benötigt?</i>
alle touristischen Anbieter, Tourist in MV	<i>Wen betrifft's?</i>
erleichtert Urlaubsplanung, mehr Präsenz für die Anbieter	<i>Was macht die Idee?</i>
Schnittstellen, Arbeitsaufwand	<i>Was ist noch offen?</i>
Portal bündelt Tourismusangebot in MV	<i>Was ist das Interessante?</i>
Tourismusverband	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Pate finden -> Finanzierung, Anbieter kontaktieren, Unteraufträge vergeben	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Ladestation E-Bike	<i>Acronym</i>
Anne + Marco	<i>Entwickler</i>
Analyse ob genügend und richtige Ladestationen verfügbar sind	<i>Wie funktioniert's</i>
Radwege, POIs, Unterkünfte	<i>Was wird benötigt?</i>
Radtouristen insb. Neu-/Umsteiger	<i>Wen betrifft's?</i>
Analyse- und Planungsunterstützung	<i>Was macht die Idee?</i>
Realisierung der Ergebnisse, Überzeugung	<i>Was ist noch offen?</i>
fördert Radtourismus, Bewusstsein für Umwelt	<i>Was ist das Interessante?</i>
Stadtwerke, Stromanbieter	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Netzwerk aufbauen, Kozeptvorstellung, Studienarbeit?	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Schwämenhaus	<i>Acronym</i>
Kozian & Aschenbruck	<i>Entwickler</i>
Häuser auf 4 Rädern + seetauglich, Sommer und Winter an andere Stellen aufstellen, auf Anfrage wird das Haus vor Ort gebracht (nach Wunsch)	<i>Wie funktioniert's</i>
Positionsdaten/Verkehrsdaten, Verfügbarkeitsdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Urlaubern	<i>Wen betrifft's?</i>
innovative Urlaubsart	<i>Was macht die Idee?</i>
Logistik, Bau und Größe der Bauten, Leerstand lokalisieren	<i>Was ist noch offen?</i>
Urlaub an innovativen Orten	<i>Was ist das Interessante?</i>
Hausbau-Firma, Wohnmobile	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Konzept und Partner	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Produkte lokal	<i>Acronym</i>
Marco + Anne	<i>Entwickler</i>
Betreiber (Hotel, Gaststätten) suchen lokale Anbieter, Anbieter organisieren sich darüber (Transport), Anbieteraufstellung	<i>Wie funktioniert's</i>
Geobasisdaten (Straßen, Adressen, Karten)	<i>Was wird benötigt?</i>
Anbieter regionaler Produkte, Gastronomie/Hotellerie	<i>Wen betrifft's?</i>
Wertschöpfungskette der Anbieter, Betreiber erhöhen	<i>Was macht die Idee?</i>
Finanzierung, Nachfrage der Betreiber	<i>Was ist noch offen?</i>
Ausweitung auf Handwerk und konventionelle Produkte, spricht den Trend der Zeit an	<i>Was ist das Interessante?</i>
lokale Initiativen, TMV, Wirtschaftsministerien	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Konzept, Partner finden	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Shuttleservice	<i>Acronym</i>
Anne + Marco	<i>Entwickler</i>
Bedarfsermittlung für Region MV (Notwendigkeit), Bündelung von Anfragen/Fahrten	<i>Wie funktioniert's</i>
Straßennetz, Anbieter (Bus, Taxi), POIs: Unterkünfte	<i>Was wird benötigt?</i>
Gelegenheitsverkehr, ohne Auto	<i>Wen betrifft's?</i>
optimiert Verkehr, erschließt weitere Regionen für ohne Auto	<i>Was macht die Idee?</i>
Finanzierung, Nachfrage	<i>Was ist noch offen?</i>
Erreichbarkeit Hinterland erhöhen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Flughafenbetreiber, Anbieter Shuttleservice	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Partner, Konzept	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Industrietourismus-App	<i>Acronym</i>
Kozian & Aschenbruck	<i>Entwickler</i>
Aufzeigen von touristischen Industrieangeboten (Werft-Führung, Off-Shore-Ausflug; Windkraftanlage besuchen..)	<i>Wie funktioniert's</i>
Positionsdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Besucher, interessierte Bevölkerung	<i>Wen betrifft's?</i>
Einblick in die Industrie, abwechslungsreiche, innovative Freizeitangebote aufzeigen	<i>Was macht die Idee?</i>
Erfassung der Möglichkeiten, App-Struktur entwickeln	<i>Was ist noch offen?</i>
"neue" touristische Angebote, Wissen teilen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Tourismusverbände	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Konzept, Möglichkeiten erfassen, Umsetzung	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Naturgeocaching	<i>Acronym</i>
Herhaus & Schwarz	<i>Entwickler</i>
naturbasierter Tourismus wird zum Erlebnis durch eine Geocaching-Tour, die GPS-Daten führen zu Orten mit hoher Biodiversität (Flora + Fauna) + Werbung für nachhaltige Unterkünfte und Aktivitäten	<i>Wie funktioniert's</i>
GPS-Daten	<i>Was wird benötigt?</i>
naturliebende Touristen	<i>Wen betrifft's?</i>
weniger Massentourismus, Bewusstseinsförderung Umwelt	<i>Was macht die Idee?</i>
Naturgeocaching interessanter gestalten, Naturschutzgebietregulierung	<i>Was ist noch offen?</i>
weniger Touristen an einem Ort, Destinationen anders kennenlernen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Umweltverband	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Paten finden, Standorte finden	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Notfallapp	<i>Acronym</i>
Kozian & Aschenbruck	<i>Entwickler</i>
Urlauber in Not: Wo bin ich? (evtl. Strand, Wald, Steilküste) -> App sendet Standort + koordiniert Rettungseinsatz, Unfallsort kann mittels App bestimmt werden und Hilfe angefordert werden	<i>Wie funktioniert's</i>
Positionsdaten von Handy	<i>Was wird benötigt?</i>
Urlauber, ältere Leute, alle	<i>Wen betrifft's?</i>
Menschen in Not unterstützen, lokalisierter Hilferuf	<i>Was macht die Idee?</i>
Kommunikation zwischen App und Rettungsdienste	<i>Was ist noch offen?</i>
technisch einfach umsetzbar, viele würden profitieren	<i>Was ist das Interessante?</i>
Land in MV (BRD), Rettungsdienste evtl	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Partner finden + Konzept erstellen	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
AR-Tours	<i>Acronym</i>
John + Becker	<i>Entwickler</i>
Tourist erfasst mit Handycamera den Ort-> App erkennt Ort und zeigt direkt im Bild Informationen zum entsprechenden POI an -> Sehenswürdigkeiten, Shopping (Öffnungszeiten), Parken,..weiterführende Infos wie Videos,..	<i>Wie funktioniert's</i>
virt. Karte, GPS Daten (Standort), POIs, hist. Daten Content	<i>Was wird benötigt?</i>
	<i>Wen betrifft's?</i>
Tourist erhält Info, braucht sie sich nicht holen	<i>Was macht die Idee?</i>
Einspeisung d. Content, wie motiviert man zum mitmachen, wie müssen Werkzeuge dafür aussehen?	<i>Was ist noch offen?</i>
ganz MV oder darüber hinaus, spartenübergreifend	<i>Was ist das Interessante?</i>
Softwareunternehmen, Tourismusverband, Touristiker, Museen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Partner finden, Werbung, Anforderungen der Finanzierung	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Virtual MV	<i>Acronym</i>
Becker	<i>Entwickler</i>
Ausbau der Idee "AR-Tours" und "MV-View" für die virtuelle Realität - > Besuch der POIs über die virtuelle Brille von der Couch daheim inkl. Werkzeuge der Basis-App(s)	<i>Wie funktioniert's</i>
3D Gebäude- und Oberflächendaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen, Touristiker	<i>Wen betrifft's?</i>
3D-Visualisierungen und Information	<i>Was macht die Idee?</i>
Kombination der Informationen mit 3D-Daten, Realisierung der Basis-App(s)	<i>Was ist noch offen?</i>
3D	<i>Was ist das Interessante?</i>
Umsetzer der Basis-App	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Basis-App, Finanzierung	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Rad App	<i>Acronym</i>
Becker	<i>Entwickler</i>
Route, Länge, Qualität, Planung, Unterkunftsanzeige/buchung, social media	<i>Wie funktioniert's</i>
POIs, Streckendaten, Höhendaten, Unterkünfte, Fahrradtouristen, Hotels, Museen	<i>Was wird benötigt?</i>
	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Menge an Schnittstellen, wo ist zentrale Instanz	<i>Was ist noch offen?</i>
all in one	<i>Was ist das Interessante?</i>
	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Patent identifizieren, Konzept erstellen	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Umweltmelder (Meckerapp)	<i>Acronym</i>
Anne + Marco	<i>Entwickler</i>
Tourist, Touristiker und Einheimische melden Verschmutzung, Abbrüche, falsche Schilder,.. Und Behörde bzw. Kurverwaltung reagiert	<i>Wie funktioniert's</i>
Basisdaten (Karten), Zuständigkeiten	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen und Verwaltungen	<i>Wen betrifft's?</i>
verbessert Aufenthalt, Service, Aufmerksamkeit	<i>Was macht die Idee?</i>
Teilnahme, Rückmeldung durch Verwaltung (Lösung)	<i>Was ist noch offen?</i>
Nachnutzung von vorhandenen Lösungen, Zufriedenheit, MV bleibt schön	<i>Was ist das Interessante?</i>
regionale Umweltbehörde, Kurverwaltungen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Partner und Verwaltungen finden	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Bleib fair zur Natur	<i>Acronym</i>
Busecke, Pescht	<i>Entwickler</i>
Tourist wird mit allen ihm relevanten Informationen, basierend auf seiner Position versorgt (Bsp. An diesem Gewässer gelten die folgenden fischereirechtlichen Vorgaben)	<i>Wie funktioniert's</i>
Standort des Nutzers korreliert zum Geltungsbereich (räumlich) der rechtlichen Vorgaben	<i>Was wird benötigt?</i>
Angler, Wasserwanderer, Wanderer	<i>Wen betrifft's?</i>
Umsetzung (praktisch) der gesetzlichen Regelungen	<i>Was macht die Idee?</i>
Zugänglichkeit + Aktualität der Datenquellen (maschinenlesbare Regelwerke + Geobezug, zB Gewässerpachtverträge)	<i>Was ist noch offen?</i>
Tourist: Sicherheit über sein Verhalten in der Natur steigt, Gesetzgeber: Bekanntheit und Anwendung der Regeln und Gesetze steigen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Lead: Gesetzgeber/Verwaltung + IT, eigentlicher Produkthersteller: Softwarefirmen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Homogenisierung der Datenlage + zugänglich machen (Open Data)	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
MV Select & Collect	<i>Acronym</i>
John + Becker	<i>Entwickler</i>
Verleih-Fahrzeuge (Räder, Segways, Autos, Boote, Trikes,..) werden zur Gewinnung von Daten für touristische Zwecke genutzt -> Daten kann Tourist zu Dokumentation aber auch Verwaltung/Anbieter zu Optimierung der Routen & Angebote -inkl. Auslastung- diesen + Statistik	<i>Wie funktioniert's</i>
GPS-Standorte, POI-Daten einsammeln	<i>Was wird benötigt?</i>
Verleiher der Geräte, Touristen	<i>Wen betrifft's?</i>
GPS-Daten + Zeit sammeln und analysieren	<i>Was macht die Idee?</i>
Touris müssen über Datensammlung aufgeklärt werden, Geräte von der Stange vorhanden?	<i>Was ist noch offen?</i>
ausbaubar durch andere Sensoren, Datenanalyse - und prognose	<i>Was ist das Interessante?</i>
Hersteller von Geräten/Sensoren, SW-Unternehmen, Tourismusverband	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Markt für Geräte sichten, Konzept + relevante Anforderungen	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Strand-Melder	<i>Acronym</i>
Herhaus & Schwarz	<i>Entwickler</i>
Daten zu: Wetter, Wind, Besucherzahlen, Strandanwurf, gepl. Aktivitäten am Strand, Infrastruktur werden in App eingeführt, sodass der Tourist sich vor dem Strandbesuch informieren kann, jeder kann Meldung einfügen, aktuelle Vorkommnisse werden kommuniziert (zB Blaualgenblüte)	<i>Wie funktioniert's</i>
Wetter, Wind, Temperatur, Strömung, Besucherzahlen, Anbieterdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen, Tourismuszentrale, Strandfogg	<i>Wen betrifft's?</i>
Zufriedenheit der Gäste erhöht, verbessertes Strandmanagement	<i>Was macht die Idee?</i>
Datenermittlung (zB Besucherzahlen) -> Aktualität der Daten	<i>Was ist noch offen?</i>
Besucher sind vorab informiert, Besucherzahlen können sich besser verteilen -> alternativer Strand	<i>Was ist das Interessante?</i>
Tourismusverbände, SW-Firma, öffentl. Ämter	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Kontaktaufnahme -> Konzept -> Finanzierung	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Wegebeschaffenheit 4.0 Erfassen	<i>Acronym</i>
Pescht & Busecke	<i>Entwickler</i>
über Bilderkennung auf Fahrrad oder Drohne wird halb/vollautonom der Weg erfasst (Breite, Belag)	<i>Wie funktioniert's</i>
Position/Wege	<i>Was wird benötigt?</i>
Urlauber/Kommunen als Wegewarte	<i>Wen betrifft's?</i>
sparrt Zeit, bessere Datenqualität	<i>Was macht die Idee?</i>
Datenschutz bei Erfassung, vollautonome Erfassung via Drohne (Luftfahrtrecht)	<i>Was ist noch offen?</i>
Datenqualität steigt, Ressourcen sinken	<i>Was ist das Interessante?</i>
IGD Fraunhofer Rostock	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Prof. Urban fragen	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Behandlungskarte	<i>Acronym</i>
Marco + Anne	<i>Entwickler</i>
zentrales Einstiegsportal für Patienten- und Gesundheitsbewusste, Auswahl nach Indikatoren, Buchbarkeit, Verfügbarkeit nach Terminen	<i>Wie funktioniert's</i>
Praxen, Hotels, Klinken, Krankenhäuser, Rehakliniken, kleinste Anbieter	<i>Was wird benötigt?</i>
Anbieter, Patienten, Gesundheitsbewusste	<i>Wen betrifft's?</i>
fördert Tourismus und die Gesundheitswirtschaft	<i>Was macht die Idee?</i>
Aktualität der Daten, Vollständigkeit	<i>Was ist noch offen?</i>
Angebot ist auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten	<i>Was ist das Interessante?</i>
TMV, Krankenkassen, kassenärztliche Vereinigung	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Konzept, Content, Partner finden, Netzwerk aufbauen	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Digitale Schnitzeljagd/Geocatching	<i>Acronym</i>
Kozian & Aschenbruck	<i>Entwickler</i>
Prinzip: Geocatching, Ort: regionale Ziele/Geheimtipps, verbunden mit Rätseln/Spielen oder aber Geschichten	<i>Wie funktioniert's</i>
Karten, Positionen (Koordinaten) der "Ziele"	<i>Was wird benötigt?</i>
Familien, Urlauber	<i>Wen betrifft's?</i>
Region von anderen Seite zeigen, Abwechslung, Spannung	<i>Was macht die Idee?</i>
evtl. Leihgerät (Rückgabe: Feedback), Umsetzung/Programmierung, kreativer Input, Ziele/Geheimtipps	<i>Was ist noch offen?</i>
Kombi: Spaß + Wissen + Abwechslung	<i>Was ist das Interessante?</i>
Touristeninformationen der Städte + Kommunen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Konzept erstellen + Partner finden	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Kurkarte 4.0	<i>Acronym</i>
Becker + John	<i>Entwickler</i>
Micro-Paymentplattform für Kurkarte, öffentlicher ÖPNV, Parkgebühr -> "öffentliche Gebühren", App erkennt Standort des Touristen und bietet dem Touristen die Bezahlungsmöglichkeiten entsprechend dem geografischen Standort als auch den Nachweis an	<i>Wie funktioniert's</i>
Standortdaten aus Gerät, Bezahlungsmöglichkeiten mit Standort verknüpfen	<i>Was wird benötigt?</i>
Verwaltungen, Touristen	<i>Wen betrifft's?</i>
Vereinfachung von Gebühren (Kleinbeträge)	<i>Was macht die Idee?</i>
Welche Bezahlwege gibt es? PayPal, Handyrechnung, Kreditkarte..; aktuelle Einspeisung der Gebühren	<i>Was ist noch offen?</i>
erweiterbar auf nichtöffentlichen Bereich, bargeldlose Bezahlung, eine Plattform für viele Bezahlstellen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Verwaltungen, SW-unternehmen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Rahmenbedingungen definieren, Verwaltungen gewinnen, Pilotprojekt durchführen	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
M-V-View	<i>Acronym</i>
John	<i>Entwickler</i>
AR-Simulation von tourist. Content, Positioneingabe über virtuelle Karte, Anzeige/Ausgabe von Informationen vor Ort	<i>Wie funktioniert's</i>
virtuelle Karte, tourist. Content	<i>Was wird benötigt?</i>
Tourist, Anbieter tour. Leistungen	<i>Wen betrifft's?</i>
simuliert AR-Funktion für beliebige Standorte und zeigt Tourist-Info an	<i>Was macht die Idee?</i>
	<i>Was ist noch offen?</i>
bietet Infos zu tour. Orten - Sehenswürdigkeiten, Shopping, Kulturangebote -, ist ein Hilfsmittel zur Urlaubsplanung	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Unternehmen, Tourismusverband	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Plattform erstellen, Content zusammentragen, Partner, Finanzierung, Konzept	<i>Nächste Schritte?</i>

Tourismus	<i>Kategorie</i>
Work BuB	<i>Acronym</i>
Marco + Anne	<i>Entwickler</i>
Anbieter für Langzeitunterkünfte oder für die Saison, Servicekräfte erhalten eine Auswahl, Kontakte	<i>Wie funktioniert's</i>
Adressen, Karten	<i>Was wird benötigt?</i>
Einheimische, Servicekräfte, Mitarbeiter aus dem gesamten Tourismus	<i>Wen betrifft's?</i>
Sicherung der Mitarbeitertzahl in MV	<i>Was macht die Idee?</i>
Finanzierung der Plattform	<i>Was ist noch offen?</i>
unterstützt die gesamte Servicekette, Qualitätssicherung Service	<i>Was ist das Interessante?</i>
Gaststättenverbund, TMV	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Konzept erstellen, Anbieter finden	<i>Nächste Schritte?</i>

	<i>Kategorie</i>
	<i>Acronym</i>
	<i>Entwickler</i>
	<i>Wie funktioniert's</i>
	<i>Was wird benötigt?</i>
	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
	<i>Was ist noch offen?</i>
	<i>Was ist das Interessante?</i>
	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Planungsinfo Jedermann	<i>Acronym</i>
Hr. Neitz, Hr. Müller	<i>Entwickler</i>
WEB-Karte mit einfachen Symbolen zur räumlichen Darstellung von , Bündelung Infos zu Bürgerbeteiligung von Planungsträger (möglichst landesweit)	<i>Wie funktioniert's</i>
beabsichtigte und genehmigte Vorhaben, räumlich und zeitlich verortet	<i>Was wird benötigt?</i>
Planer, Bürger, Entwickler	<i>Wen betrifft's?</i>
informiert über Beteiligungsmöglichkeiten, Planungs- und Umsetzungsstände	<i>Was macht die Idee?</i>
Motivation zur Mitwirkung: Bereitstellung + Laufendhaltung der der Informationen + Beteiligung	<i>Was ist noch offen?</i>
Überblick über Planungen im räumlichen Umfeld für Betroffene + Interessierte, Verlinkung zu diversen Beteiligungsportalen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Landes-/Kommunal-/Landkreisverwaltung, Planungsverband, Bürgerinitiativen, Entwickler	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Netzwerkbildung, Impuls zur Umsetzung	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Regio-Visio	<i>Acronym</i>
Lerche/Badrow	<i>Entwickler</i>
Werkzeug für Beteiligte (Entscheider) von raumbezogenen Vorhaben: 3D-Beteiligung/Begehungsmöglichkeiten der Vorhaben zB in früheren Stadien: Luftbilder + 3D Modelle, gemeinsame Nutzung am Bildschirm, individuelle Nutzung mit 3D-Brille möglich	<i>Wie funktioniert's</i>
Geobasisdaten (Luftbilder, 3D-Gebäudemodelle)	<i>Was wird benötigt?</i>
Raumplaner, TÖB (Vereine), ehrenamtliche Kommunalpolitiker	<i>Wen betrifft's?</i>
frühzeitiges Verständnis/Vorstellung von Vorhaben, ggf. bessere Akzeptanz	<i>Was macht die Idee?</i>
"Willen" der Gremien, techn. Vorbehalte, Kosten	<i>Was ist noch offen?</i>
Bedürfnisse der Nicht-Fachleute werden berücksichtigt	<i>Was ist das Interessante?</i>
reg. Planungsverband / Landesplanung	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Anerkennung der Verfahrensweise als Werkzeug, Pilot	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Geocodierung von Dokumenten/Protokollen	<i>Acronym</i>
Hr. Neitz, Hr. Müller	<i>Entwickler</i>
öffentl. Protokolle, Dokumente aus der Verwaltung werden nach geografischen Begriffen gescannt und geocodiert, räuml. Zugriff auf relevante Dokumente	<i>Wie funktioniert's</i>
Geocodierer für geografische Begriffe	<i>Was wird benötigt?</i>
Verbände, Verwaltungen und Unternehmen	<i>Wen betrifft's?</i>
ermöglicht effizientes Auffinden relevanter Dokumente	<i>Was macht die Idee?</i>
korrekte Zuordnung geografischer Begriffe in Texten	<i>Was ist noch offen?</i>
siehe was macht die Idee	<i>Was ist das Interessante?</i>
Uni als Forschungsprojekt	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Netzwerkbildung	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
E-Mobi 365	<i>Acronym</i>
John/Bill	<i>Entwickler</i>
Planer hat alle Infos um Verkehrsströme, Infrastruktur zu planen und zeitnah zu reagieren, Bürger der E-Mobilität gewinnt Vertrauen und Nutzungsmöglichkeiten	<i>Wie funktioniert's</i>
Verkehrsnetz, Bewegungsdaten, Wetterdaten, aktuelle + historische Daten	<i>Was wird benötigt?</i>
Planer, Bürger, SW-Unternehmen, Energieunternehmen, Politik	<i>Wen betrifft's?</i>
steigert E-Mobilität, Akzeptanz, Vertrauen, effizientere Stromlastverteilung	<i>Was macht die Idee?</i>
nicht alle Daten verfügbar, Stromnetze ausbauen,..	<i>Was ist noch offen?</i>
Verbesserung multimodaler Mobilität, fundierte Aussage über Belegung/Erreichbarkeit von Ladestationen	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Unternehmen, Fahrzeughersteller, Netzbetreiber	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
genaueres Anforderungsprofil, Fokussierung, Partner suchen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Land 4.0	<i>Acronym</i>
John/Bill	<i>Entwickler</i>
Fusion vielfältiger Daten Erkenntnisse über ländlichen Raum generieren, intelligente Vernetzung, bezieht Bürger und Verwaltung/Politik ein	<i>Wie funktioniert's</i>
topogr. Karten, amtliche Statistik, Social Media, Infrastrukturdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Bürger, Gemeinderat, Verwaltung, Politik	<i>Wen betrifft's?</i>
unterstützt Vorsorge und Planung	<i>Was macht die Idee?</i>
Datenschutz, Auflösung bestehender Daten reicht nicht, kommunales Denken	<i>Was ist noch offen?</i>
mehr Transparenz für Planung, höhere Akzeptanz beim Bürger	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Unternehmen, Verwaltung, Politgemeinde	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Fördermöglichkeiten prüfen, Anforderungen definieren, Mitarbeiter gewinnen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Rainwatch	<i>Acronym</i>
Badrow/Lerche	<i>Entwickler</i>
Ausstattung möglichst vieler Gebäudedächer mit Sensorik zur Erfassung von Regenereignissen (Intensität, Zeitpunkt, Dauer)	<i>Wie funktioniert's</i>
Geobasisdaten, Position, Höhe	<i>Was wird benötigt?</i>
Wasserwirtschaft, Meteorologen	<i>Wen betrifft's?</i>
"Lückenlose" Erfassung von Regenereignissen	<i>Was macht die Idee?</i>
Hauseigentümer gewinnen	<i>Was ist noch offen?</i>
Erkennen lokaler Spezifikation, städtische Schwerpunktzonen bei Starkregen erkennen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Wasserwirtschaft, Stadtplanung	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
sinnvolles Raster entwerfen, Hauseigentümer gewinnen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
un-easy bikes	<i>Acronym</i>
Badrow (Lerche)	<i>Entwickler</i>
Sensorenpaket für Fahrräder: Route (Geschwindigkeit, Srehzeiten), "Rütteln", Stöße; freiwillige Teilnehmer, Testfahrer	<i>Wie funktioniert's</i>
Straßen + Wegenetz einer Region, Positionsdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Verkehrsbehörde, Stadtplanung, Baulastträger, Bürger, Fahrradfahrer, Fußgänger	<i>Wen betrifft's?</i>
liefert reale Zustands- und Nutzungsdaten des Wegenetzes	<i>Was macht die Idee?</i>
Standards der Sensorik: fixes Sensorenpaket oder Nutzungsstandards für Smartphones; glaubhafte Anonymisierung der Daten (um "Schwarzfahrer" zu schützen)	<i>Was ist noch offen?</i>
Realdaten, welche "theoretische" Planungen erweitern oder korrigieren	<i>Was ist das Interessante?</i>
Unternehmen zB Sensorenhersteller, App-Hersteller; (Verkehrsbehörde, Stadtplanung)	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Umsetzungspartner finden, Vernetzung von Partner	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Versiegelungsmonitor	<i>Acronym</i>
Kuwalsky, Schröder	<i>Entwickler</i>
Copernicus-Rasterbilder werden mit einem Algorithmus klassifiziert, so dass freie und versiegelte Flächen erkannt werden, das Verhältnis der Flächen je Vernetzungseinheit wird als Maß für noch	<i>Wie funktioniert's</i>
Rasterbilder aus Satelliten	<i>Was wird benötigt?</i>
Künftige Aufsicht über Flächenverbrauch	<i>Wen betrifft's?</i>
aktuelle Daten (als Luftbilder) als Planungs- und Entscheidungs ? Nutzen	<i>Was macht die Idee?</i>
stärkere Erkennung, Ungenauigkeit, Verfügbarkeit vorbereiteter/prozessierter Bilder	<i>Was ist noch offen?</i>
effektives Kontrollieren von Versiegelungsgrenzwerten	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Unternehmen mit Bildverarbeitung	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Testgebiet definieren, Trainingsdaten bereitstellen, umsetzen und vergleichen, Versiegelungskataster aufstellen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
COPI-PLAN	<i>Acronym</i>
John/Bill	<i>Entwickler</i>
Fernerkundungsprodukte für Planung + Landwirtschaft zeitnah ableiten (Flächenversiegelung, Precision Farming, InVeKos-Planung)	<i>Wie funktioniert's</i>
ATKIS, Copernicus-CODE-DE, FNP, Bplan, InVeKos, Wetterdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Planer, Verwaltung, Landwirt	<i>Wen betrifft's?</i>
bringt aktuelle Landnutzungsinfo	<i>Was macht die Idee?</i>
automatisierte Ableitung von relevanten Informationen (Pixelhaufen)	<i>Was ist noch offen?</i>
integrative Sicht auf das Land	<i>Was ist das Interessante?</i>
GAF/DLR, SW-Unternehmen, für Landwirtschaft auch Maschinenhersteller/Dienstleister	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Anforderungen, Partner, Finanzen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Universeller Plan-Viewer	<i>Acronym</i>
Kuwalsky, Schröder	<i>Entwickler</i>
künftig liegen verschiedene Pläne im ??	<i>Wie funktioniert's</i>
	<i>Was wird benötigt?</i>
Bürger, Unternehmen, Planer, Fachaufsicht	<i>Wen betrifft's?</i>
visualisieren von Planungen im Standard Xplanung	<i>Was macht die Idee?</i>
Visualisierungen finden: Planzeichen, intuitiv in 3D?	<i>Was ist noch offen?</i>
	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Unternehmen mit CIS-, CAD ?	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Umsetzung nach Planzeichen-VO, weitere Visualisierung entwickeln/entwerfen, alternative Visualisierung umsetzen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Sensiblerkanal	<i>Acronym</i>
Schröder, Kuwalsky	<i>Entwickler</i>
Sensoren an den Einleitestellen der Kanalisation installieren, zusätzlich an den Sammelstellen	<i>Wie funktioniert's</i>
Geometriedaten und hydraulische Daten der Kanalisation, 3D-Positionen der Sensoren	<i>Was wird benötigt?</i>
Kanalisationsbetreiber	<i>Wen betrifft's?</i>
Kapazitätsprüfung, Entdecken von Schäden	<i>Was macht die Idee?</i>
Verstopfungsgefahr durch die Sensoren, Datenübertragung, Verschmutzung der Sensoren	<i>Was ist noch offen?</i>
Beobachtung der Kanalisaton aus der Ferne, Schluss auf Leistungsfähigkeit; Notwendigkeit des Ausbaus belegen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Kanalisationsbetreiber, -Dienstleister	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Sensoren entdecken (finden), testen am Objekt, Prototypen herstellen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
die.datensammler.de	<i>Acronym</i>
Neitz, Müller	<i>Entwickler</i>
Bürger motivieren, Daten zu erfassungen bzw. zu verifizieren, um Datenqualität/-aktualität zu verbessern, Punktesystem über Blockchain, anonymisierte Belohnung	<i>Wie funktioniert's</i>
Pilotphase Beteiligungsportale	<i>Was wird benötigt?</i>
Datenanbieter/-bewerter	<i>Wen betrifft's?</i>
standardisiertes anonymes Abrechnungs-/Belohnungssystem	<i>Was macht die Idee?</i>
Inwertsetzung der virtuellen Währung	<i>Was ist noch offen?</i>
Bürgerbeteiligung an Datenerhebung mit niederschweligen Belohnungssystem	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Firma	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Verwaltungs-/haushaltskompatibel machen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
BPlan-Monitor	<i>Acronym</i>
John, Bill	<i>Entwickler</i>
Plattform mit Daten und Tools, die die Entwicklung eines Bplan-Gebietes nachvollziehbar macht und damit regional eine nachhaltige Flächennutzung sichert, Fusion verschiedener Daten und angepasste Funktionalität	<i>Wie funktioniert's</i>
AAA-Geobasisdaten, regional, FNP- und B-Pläne, Amtliche Statistik, Infrastrukturen	<i>Was wird benötigt?</i>
Verwaltung, Bauherr, Gemeindepolitil, Ver-und Entsorger	<i>Wen betrifft's?</i>
schafft höhere Planungsqualität für Bauten + Infrastruktur	<i>Was macht die Idee?</i>
Einzelbauaktivität-Daten fehlen, Meldewesen installieren	<i>Was ist noch offen?</i>
Gemeinde erhöht Überblick, Bauherr wird unterstützt bei Auswahl	<i>Was ist das Interessante?</i>
Verwaltung, SW-Unternehmen, Bauträger, Immobilienwirtschaft	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Anforderungen, Partner, Finanzen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Headmap Ländlicher Raum	<i>Acronym</i>
Müller, Neitz	<i>Entwickler</i>
Attraktivität auf dem Land anhand von Positiv-Kriterien individuell wählbar (z.B. Ruhe, Erreichbarkeit, Grundstückspreise), kartographisch darstellen	<i>Wie funktioniert's</i>
Öffentlich verfügbare Geodatendienste	<i>Was wird benötigt?</i>
Wohn-/Bauinteressenten, Stärkung ländlicher Raum, Raumplanung	<i>Wen betrifft's?</i>
zeigt Stärken + Schwächen im ländlichen Raum, motiviert zu Entwicklung, gibt Orientierung für Entwicklung	<i>Was macht die Idee?</i>
Kriterienauswahl, Laufendhaltung	<i>Was ist noch offen?</i>
individualisierte Standortbewertung, Positivblickwinkel, der auch Verbesserungsmöglichkeiten aufzeigt	<i>Was ist das Interessante?</i>
Planungsverband, Städtegemeinschaft + Entwickler	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
sammeln relevanter Kriterien	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Mein-Wetter.de	<i>Acronym</i>
Bill/John	<i>Entwickler</i>
Bürger meldet per App Wettersituationen (Starkregen, Wetterbilder (Foto), Sichtweiten,..); Daten werden anonym vom Wetterdienst ausgewertet -> verbessern der Wetterprognose, aktuelles Lagebild	<i>Wie funktioniert's</i>
GPS-Ortsdaten, Hintergrund-Karte, Wetterkarte und W-App	<i>Was wird benötigt?</i>
Bürger und Wetterdienst -> Nutzer im Bauwesen, Tourismus, Gesundheitswesen, Verkehr,...	<i>Wen betrifft's?</i>
verbessert die Wetterprognose	<i>Was macht die Idee?</i>
Verlässlichkeit der Angaben	<i>Was ist noch offen?</i>
Bürger ist der "Sensor", nutzt Smartphone-Sensoren	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Unternehmen, Wetterdienste und Anbieter	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Akteure identifizieren, Finanzierungsquellen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Punktwolkenportal	<i>Acronym</i>
Schröder, Kuwalsky	<i>Entwickler</i>
Punktdaten aus verschiedenen Quellen der Fernerkundung zusammentragen, offenlegen von Genauigkeit, Aktualität, Operationen (messen) mit den Daten ermöglichen	<i>Wie funktioniert's</i>
Laserscans, Wolken aus Bilddaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Bauunternehmen, Planer, Bürger, Fachaufsicht	<i>Wen betrifft's?</i>
qualifiziertes Datensammeln und Bereistellen	<i>Was macht die Idee?</i>
wer hat Rechte an den Daten, Datenschutz, Datenvolumen	<i>Was ist noch offen?</i>
Verlässlichkeit in der Qualität der Daten, Nachnutzung von Daten, die andere erfasst haben	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Unternehmen mit Geobezug	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
sichten des Marktes, Daten nach Qualität selektieren, Portalentwicklung mit Bearbeitungswerkzeugen	<i>Nächste Schritte?</i>

Plan_Urb&Raum	<i>Kategorie</i>
Kommunal inspiriert	<i>Acronym</i>
Bill, Lerche, Badrow	<i>Entwickler</i>
gemeinsame Datenstandards für kommunale Themen, um Verfügbarkeit herzustellen zB Realnutzungskarten, Versiegelungskarten, Naturraumausstattung	<i>Wie funktioniert's</i>
zunächst keine	<i>Was wird benötigt?</i>
Kommunen	<i>Wen betrifft's?</i>
schafft Vergleichbarkeit	<i>Was macht die Idee?</i>
sehr viele Akteure, noch keine Pflicht zur Mitarbeit	<i>Was ist noch offen?</i>
neue Erkenntnisse durch Vergleichbarkeit zB für Ranking und Projektförderung, Kooperation und Arbeitsteilung	<i>Was ist das Interessante?</i>
Städte- und Gemeinderat	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
repräsentatives Partner-Netzwerk aufbauen	<i>Nächste Schritte?</i>

	<i>Kategorie</i>
	<i>Acronym</i>
	<i>Entwickler</i>
	<i>Wie funktioniert's</i>
	<i>Was wird benötigt?</i>
	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
	<i>Was ist noch offen?</i>
	<i>Was ist das Interessante?</i>
	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Seezeichen-Update für ECDIS	<i>Acronym</i>
Schwarz, Noack	<i>Entwickler</i>
Seezeichen ermittelt seine Positio, versendet diese an vorbeifahrende Schiffe, Schiff empfängt die Nachricht, ECDIS Erweiterung sorgt dafür, dass die neue Info auf der Karte dargestellt wird	<i>Wie funktioniert's</i>
Position des Seezeichens	<i>Was wird benötigt?</i>
Schiffe, die mit ECDIS ausgestattet sind	<i>Wen betrifft's?</i>
Erweiterung von ECDIS -> Erhöhung der Sicherheit	<i>Was macht die Idee?</i>
Schnittstelle zu ECDIS, Ausrichtung des Seezeichens mit Positionsempfänger & Kommunikationseinheit, Standardisierung	<i>Was ist noch offen?</i>
trägt zur Sicherheit des Verkehrs bei	<i>Was ist das Interessante?</i>
Hersteller von ECDIS-Systemen oder Start-UP	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Idee mit Hersteller besprechen, Nutzer befragen, Gespräch mit Behörden suchen	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Schlechtwetterbrille für Virtual Reality	<i>Acronym</i>
Noack, Schwarz	<i>Entwickler</i>
Virtual Reality Brille liefert virtuelle Informationen meiner Umgebung (Orientierung, Küstenlinie, andere Schiffe), durch Einblenden der Informationen kann Zielort genau angefahren werden	<i>Wie funktioniert's</i>
Standort, umgebende Schiffe per AIS, Kurs, Zielkoordinaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Schiffsführer, die in Schlechtwettersituationen geraten sind	<i>Wen betrifft's?</i>
sichere Zufahrt zum Zielgebiet	<i>Was macht die Idee?</i>
Datenbeschaffung	<i>Was ist noch offen?</i>
Koppelung neuer Ideen mit klassischer Seefahrt	<i>Was ist das Interessante?</i>
Hersteller von VR-Brillen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Idee mit Herstellern von VR-Brillen diskutieren	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Detektion Plastikmüll (Strand + Meer)	<i>Acronym</i>
Lindenau	<i>Entwickler</i>
Auswertung Satellitendaten/Spektalbänder, Menge + Art des Mülls und Lage, Prognose, Einbindung Metadaten	<i>Wie funktioniert's</i>
hochauflösende + aktuelle Satellitendaten	<i>Was wird benötigt?</i>
GDI, Umweltbehörde, Tourismus, Fischereiaufsicht	<i>Wen betrifft's?</i>
Idee informiert	<i>Was macht die Idee?</i>
Küsten, Machbarkeit	<i>Was ist noch offen?</i>
Bedarf ist noch nicht gedeckt	<i>Was ist das Interessante?</i>
Behörde + Dienstleister	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Machtbarkeitsstudie	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Strandbelegungs-App	<i>Acronym</i>
Noack, Schwarz	<i>Entwickler</i>
Erfassung, wie viele Leute am Strand sind (4x täglich Vorbeiflug von Satelliten bzw. Drohne?), Erkennung der Personendichte, Darstellung in farblicher Kodierung (rot-stark belegt, grün-wenig belegt)	<i>Wie funktioniert's</i>
Fernerkundungsdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Strandbesucher, Tourismuszentralen	<i>Wen betrifft's?</i>
Entscheidungsunterstützung	<i>Was macht die Idee?</i>
Datenschutz-Privatsphäre, Überflugfrequenz	<i>Was ist noch offen?</i>
verbesserte Information, bessere Verteilung	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Firma	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Kontakt zu SW-Firma + Tourismuszentrale, Datenschutzfragen klären	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
VR an Bord	<i>Acronym</i>
Kozian, Retsch	<i>Entwickler</i>
Überführung von Live-Daten (Wetter, Bodengeometrie,..) in ein VR-Modell, in welches das genutzte Schiff während der Fahrt eingebettet wird, Kapitän kann Kursanpassungen vornehmen	<i>Wie funktioniert's</i>
Wetter, Bodendaten, Strömungen	<i>Was wird benötigt?</i>
Schifffahrt	<i>Wen betrifft's?</i>
Prävention von Seeunfällen	<i>Was macht die Idee?</i>
Auswertung der Daten, Empfang und Darstellung der Daten an Bord	<i>Was ist noch offen?</i>
Vereinfachung See- und Schifffahrt	<i>Was ist das Interessante?</i>
Software- und Hardware-Firma, die Bezug zum VR haben	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Möglichkeiten der Datenauswertung und des Empfangs prüfen	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Seezeichen Check 24	<i>Acronym</i>
Lindenau	<i>Entwickler</i>
Hinterlegung der Bedeutung von Seezeichen, Schiffsiluetten, hafennahme, länderspezifische Symbolik	<i>Wie funktioniert's</i>
GPS (also "wo bin ich")	<i>Was wird benötigt?</i>
Hobby-Seefahrer	<i>Wen betrifft's?</i>
sie informiert, hilft, "übersetzt"	<i>Was macht die Idee?</i>
-	<i>Was ist noch offen?</i>
noch nicht vorhanden, großer Interessenkreis	<i>Was ist das Interessante?</i>
private Dienstleister	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Einsammeln aller Symbole, Geschäftsmodell	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Melde-App für maritime Auffälligkeiten	<i>Acronym</i>
Schwarz, Noack	<i>Entwickler</i>
Nutzer besitzt Smartphone mit Kamera, Nutzer begegnet einer Auffälligkeit (Verschmutzung, tote Tiere-Fische-Seevögel, Abbrüche,..) und fotografiert diese; Bild wird an Datenbank übertragen; System wertet eingehende Informationen aus und informiert Behörden; Reaktion/Aktion wird ausgelöst	<i>Wie funktioniert's</i>
Standort, Zeit	<i>Was wird benötigt?</i>
Behörden, Urlauber, Naturschützer	<i>Wen betrifft's?</i>
Sensibilisierung für Naturschutz, schnelles Auffinden von Auffälligkeiten und schnellere Reaktion	<i>Was macht die Idee?</i>
Server und Datenbank, Schutz der Privatsphäre (anonymisierte Datenübertragung)	<i>Was ist noch offen?</i>
Vereinfacht die Meldung von Auffälligkeiten	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Firma (App) + Behörde (Server + Datenbank)	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
SW-Firma finden und Kontakt mit Behörde aufnehmen, Marketing, Testfeld etablieren	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Unterwasser-MAPS.ME	<i>Acronym</i>
Schwarz, Noack	<i>Entwickler</i>
Taucher lädt sich Karte mit Unterwassertopologie herunter; Karte entfaltet Points of Interests; Taucher kann an diesen Punkt navigieren; dazu verwendet er die Position über Wasser + taucht ab	<i>Wie funktioniert's</i>
Unterwassertopologie, Position, POI	<i>Was wird benötigt?</i>
Taucher	<i>Wen betrifft's?</i>
führt Taucher gezielt an interessante Punkte	<i>Was macht die Idee?</i>
gute Unterwassertopologie, POI erforderlich	<i>Was ist noch offen?</i>
Taucher kann Liste mit POIs selbst erweitern + teilen	<i>Was ist das Interessante?</i>
SW-Firma	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Recherche zur Unterwassertopologie + zu den POIs, Weiterverfolgung der Idee zur Unterwassernavigation	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
(Positionsbestimmung) Seezeichen 4.0	<i>Acronym</i>
Lindenau	<i>Entwickler</i>
intelligente Boje (soll), Positionsüberwachung per Satellit (ist)	<i>Wie funktioniert's</i>
Sensordaten der Boje, aktuelle Satellitendaten, Seekarten	<i>Was wird benötigt?</i>
Schifffahrt, Behörde	<i>Wen betrifft's?</i>
Unterstützt	<i>Was macht die Idee?</i>
Ausstattung der Bojen	<i>Was ist noch offen?</i>
hilft der Schifffahrt, automatisiert Lagecheck	<i>Was ist das Interessante?</i>
Interessenscheck	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Machbarkeit	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Schiffserkennung für Touristen (App)	<i>Acronym</i>
Kozian, Retsch	<i>Entwickler</i>
nutzt die Handykamera in der App und scannt ein Schiff -> Einblendung der Schiffsdaten (Name, Ziel, Route, Größe, Inbetriebnahme,..); Überlappung von Bild- und AIS-Daten; weitere Verlinkungen	<i>Wie funktioniert's</i>
AIS-Daten, Bilddaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen, Schiffliebhaber, Kreuzfahrtschiffe	<i>Wen betrifft's?</i>
informieren	<i>Was macht die Idee?</i>
Bilddatenbank, schiffsinterne Daten (abseits von AIS)	<i>Was ist noch offen?</i>
Kombination von AIS- und Bilddaten	<i>Was ist das Interessante?</i>
FleetMoon	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
App-Entwicklung	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Kiosk auf dem Meer	<i>Acronym</i>
Hiller, Ludwig	<i>Entwickler</i>
schwimmende Pontons -> Lebensmittel, erste Hilfe, Entsorgung an touristischen Stränden, Hol-und Bringdienst zum Ponton	<i>Wie funktioniert's</i>
Untiefen, Wetter, Touristenaufkommen	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen, Betreiber	<i>Wen betrifft's?</i>
attraktives Angebot für Badegäste	<i>Was macht die Idee?</i>
Genehmigungen	<i>Was ist noch offen?</i>
Neuheiten an Ostesee, kurze Wege, Müll wird gleich wieder abgegeben	<i>Was ist das Interessante?</i>
Tourismusbranche	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Prüfung des Bedarf der Möglichkeit	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Mobile Wetterstation Schiff	<i>Acronym</i>
Schwarz, Noack	<i>Entwickler</i>
Schiffe haben Wettersensoren an Bord, Messdaten werden erhoben und an eine Landzentrale geschickt, Landzentrale errechnet daraus aktuelle Wetterkarten und Prognosen, Daten werden über zentralen Server bereitgestellt	<i>Wie funktioniert's</i>
Wetterdaten, Positionsdaten, Zeit	<i>Was wird benötigt?</i>
alle Nutzer auf dem Meer, die auf Wetterdaten angewiesen sind + Küstenbewohner, aber auch Inland (Klimamodelle)	<i>Wen betrifft's?</i>
mobile Wetterstationen auf dem Meer	<i>Was macht die Idee?</i>
Freigabe der Daten, Kommunikationsschnittstelle und Kosten für die Schiffe	<i>Was ist noch offen?</i>
mobile Wetterstationen bieten mehr Flexibilität, bessere Messungen auf dem Meer, Netzwerk von Schiffen misst die Daten	<i>Was ist das Interessante?</i>
(Hersteller von Wetterstationen), Entwickler von Wettermodellen, App-Entwickler	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Motivation von Fährunternehmen, Etablierung eines weiteren Testfeldes (zB in der Ostsee), Kontakt mit DWD herstellen, App entwickeln	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Visualisierung von Messdaten IOW	<i>Acronym</i>
Schwarz, Olias	<i>Entwickler</i>
automatische Aufbereitung von messdaten (Format für Geoinformationssystem)	<i>Wie funktioniert's</i>
Messdaten des IOW	<i>Was wird benötigt?</i>
IOW, Umweltbehörden	<i>Wen betrifft's?</i>
Visualisierung von Messdaten/Alert	<i>Was macht die Idee?</i>
Messnetz	<i>Was ist noch offen?</i>
Anzahl und Häufigkeit der Messdaten	<i>Was ist das Interessante?</i>
UKIS, DLR	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Bedarfsanalyse, was gibt es schon	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Virtueller Seenotretter	<i>Acronym</i>
Olias, Schwarz	<i>Entwickler</i>
API für Einsatzgebiet zur Überwachung von SAR-AIS-Signalen	<i>Wie funktioniert's</i>
AIS, Positionsdaten des Einsatzgebietes	<i>Was wird benötigt?</i>
SAR, Schifffahrt	<i>Wen betrifft's?</i>
Altergenierung bei Seenotunfällen (Mann über Bord)	<i>Was macht die Idee?</i>
Umsetzung	<i>Was ist noch offen?</i>
schnelles Auffinden und Erkennen von Personen in Seenot	<i>Was ist das Interessante?</i>
Jakota	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Projektidee	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Sauerstoffgehalt in Gewässern	<i>Acronym</i>
Hiller, Ludwig	<i>Entwickler</i>
O2-Gehalt in Ostsee regelmäßig erfasst (in verschiedenen Tiefen + Flächen modelliert) -> Auswirkung auf Flora + Fauna; Untersuchung von Sauerstoffmangel auf andere Umweltparameter -> hat Salzgehalt Einfluss auf O2	<i>Wie funktioniert's</i>
O2-Daten, Daten zu Flora und Fauna, Salz, Wetterdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Fischerei, Umweltschutz, Klimaschutz	<i>Wen betrifft's?</i>
Ermittlung Einfluss O2-gehalt auf Umwelt + Klima	<i>Was macht die Idee?</i>
Daten für Seen, Flüsse, Boddenlandschaft, engere Messfahren (derzeit alle 2 Monate)	<i>Was ist noch offen?</i>
Erfassung + Auswirkung der "Todeszonen" -> Ausdehnung dieser Flächen	<i>Was ist das Interessante?</i>
IOW, Kooperation mit KMU	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Projekt beantragen	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Munitionserkennung am Meeresgrund	<i>Acronym</i>
Flach	<i>Entwickler</i>
Sonar, opt. Verfahren, Sensoren, interaktiver Ansatz	<i>Wie funktioniert's</i>
Meeres-Bodenkarte	<i>Was wird benötigt?</i>
Wirtschaft (Windpark), Behörden, Marine	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Finanzen	<i>Was ist noch offen?</i>
ist umsetzbar	<i>Was ist das Interessante?</i>
Energie + privater Anbieter	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
techn. Machbarkeit	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Bodenscanner (BS)	<i>Acronym</i>
Kozian, Retsch	<i>Entwickler</i>
ist in der Lage unterirdische Leitungen und Mediensysteme zu erkennen (live), zu identifizieren (Gas, Telefon, Abwasser,..); Vermeidung von Beschädigungen der Leitungen, bessere Vorbereitung	<i>Wie funktioniert's</i>
Digitalisierung aller analogen Daten, Korrektur durch Live-Daten	<i>Was wird benötigt?</i>
Tief-/ Erdbau	<i>Wen betrifft's?</i>
Hilfsmittel zur Vermeidung von Schäden und Verzögerungen	<i>Was macht die Idee?</i>
Abgriff der öffentlichen und privaten Daten	<i>Was ist noch offen?</i>
Prüfung, inwieweit gemeldete und Ist-Daten sich decken, Erfassung unbekannter Leitungen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Gerätetechnik	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
wie kann man an die erforderlichen Daten	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Qualitätsatlas für Urlauber	<i>Acronym</i>
Hiller, Ludwig	<i>Entwickler</i>
App für: Badegewässerqualität, Wassertemperatur, Luftqualität vom Strand, Rettungsschwimmer, Gästeaufkommen, aktuelle Wetterverhältnisse, Versorgung (Sanitäter, Gastronomie), Anfahrt (Parken, Radwege, ÖPNV,..), Entsorgung (Müll	<i>Wie funktioniert's</i>
statistische Daten, meteorologische Daten, Open Street Map, Daten rund um Kultur und Kunst, Ausflugsziele	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen, Einwohner, Gemeinde, Städte, Ämter	<i>Wen betrifft's?</i>
Empfehlungen für touristisch attraktive Standorte	<i>Was macht die Idee?</i>
Sammlung und Aufbereitung der Daten im Rahmen der App (noch entwickeln) Nutzer zur Verfügung stellen (permanenter Prozess)	<i>Was ist noch offen?</i>
Bündelung der Daten um für Nutzer/Urlauber den richtigen Standort zu finden, andere Verteilung der Urlauber möglich (Dichte verringern), Highlight besser zu finden	<i>Was ist das Interessante?</i>
KMU, IT-Firmen, Tourismusbranche	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Daten sammeln, Kontexte aufbauen	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Strömungsinformationen aus AIS	<i>Acronym</i>
Schwarz, Olias	<i>Entwickler</i>
Auswertung von terrestrischen AIS Daten -> Gebiete mit hohem Schiffsaufkommen, Vergleich von gemeldeten "Kursübergrund" und tatsächlichem Kurs des Schiffes	<i>Wie funktioniert's</i>
AIS	<i>Was wird benötigt?</i>
VTS Systeme, Kapitän	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Entwicklung des Produktes, Zugang zu den Produkten (Strömungsdaten) mobil, Portal	<i>Was ist noch offen?</i>
besseres Gesamtbild der Umweltbedingung	<i>Was ist das Interessante?</i>
Jakota	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Marktanalyse	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Forschungshafen HRO 4.0	<i>Acronym</i>
Flach	<i>Entwickler</i>
Galileo + Sensor, Umschlag + Lage, Sicherheit + Überwachung, vorhandene Test-Infrastruktur (DLR), Tourismus, Indoor-Sensoren	<i>Wie funktioniert's</i>
Galileo, Sensordaten, GDI, Schiffsinformationen	<i>Was wird benötigt?</i>
Reederei, Hafen, Tourismus	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
	<i>Was ist noch offen?</i>
Optimierung + Steigerung der Abläufe im Hafen	<i>Was ist das Interessante?</i>
DLR + Dienstleister	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Machbarkeit + Bedarfsklärung	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Topografische Ausbreitungskarte für AIS	<i>Acronym</i>
Olias, Schwarz	<i>Entwickler</i>
Verschneidung von AIS und Fernerkundungsdaten, Höheninformationen (DEM), InSitu; Ermittlung der Empfangsreichweite für individuelle Landstationen in Bezug auf unterschiedliche Wetterbedingungen	<i>Wie funktioniert's</i>
	<i>Was wird benötigt?</i>
Systeme, welche auf AIS-Stationsnetzwerk zurückgreifen (VTS, AIS-Provider)	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Abdeckung durch Fernerkundungsdaten, historische Daten (Datenbank für Langzeitanalyse)	<i>Was ist noch offen?</i>
Performanceanalyse Stationsnetzwerk, Standortbestimmung, Optimierung des Netzwerkes	<i>Was ist das Interessante?</i>
Jakota / DLR	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Projektplanung, Machbarkeitsstudie	<i>Nächste Schritte?</i>

Mari_Umw&Verk	<i>Kategorie</i>
Historische Entwicklung der Küstenlinie	<i>Acronym</i>
Hiller, Ludwig	<i>Entwickler</i>
Auswertung historischer Luftbilder/Satellitenströmung und ihr Einfluss auf die Küste, Klimaverhältnisse auswerten, Anpassung der Klimaschutzmaßnahmen -> Prognosen erstellen (empirische Werte) -> städtebauliche Maßnahmen anpassen	<i>Wie funktioniert's</i>
Fernerkundungsdaten, Strömung, Klima	<i>Was wird benötigt?</i>
Gemeinde, Katasteramt, Planungsämter	<i>Wen betrifft's?</i>
Küstenschutz	<i>Was macht die Idee?</i>
reichen die vorhandenen Daten um sinnvolle Schutzmaßnahmen zu planen und umzusetzen	<i>Was ist noch offen?</i>
rechtzeitiges Reagieren auf Veränderungen/Maßnahmen ergreifen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Planungsbüros, Planungsämter	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Daten zusammenfügen	<i>Nächste Schritte?</i>

	<i>Kategorie</i>
	<i>Acronym</i>
	<i>Entwickler</i>
	<i>Wie funktioniert's</i>
	<i>Was wird benötigt?</i>
	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
	<i>Was ist noch offen?</i>
	<i>Was ist das Interessante?</i>
	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Digitale Missionierung der digitalen Landwirtschaft	<i>Acronym</i>
Schrenk, Vahl	<i>Entwickler</i>
Informieren, Motivieren, Schulung, Modellprojekte, Demonstrative Vorführungen	<i>Wie funktioniert's</i>
alle Geodaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte	<i>Wen betrifft's?</i>
Verbreitung digitaler Landwirtschaft	<i>Was macht die Idee?</i>
Methodik/Didaktik, Finanzierung der Lehrkräfte, Lehrplan	<i>Was ist noch offen?</i>
schnelle Durchsetzung der Digitalisierung der Landwirtschaft	<i>Was ist das Interessante?</i>
CiS, IGD, Bildungsträger, Landesforschungsanstalt, LM's, Ministerium	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Gespräche mit Ministerium wg Finanzierung, Skizze/Antrag	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
BIRD TV mit Drohnen	<i>Acronym</i>
Hogrefe	<i>Entwickler</i>
Koordinaten des Horstes (zB Milau) + Revier markieren, Erfassung aller Daten (Eier, Schlupf,..) -> Bestandsförderung, Beantwortung Fragen zum Verhalten, Aussterben,..	<i>Wie funktioniert's</i>
Koordinaten GPS	<i>Was wird benötigt?</i>
Vögel, Förster, LW, alle	<i>Wen betrifft's?</i>
Erkenntnisgewinn Tierschutz	<i>Was macht die Idee?</i>
Erfassungsstrategie, Vogeltourismus; Greifvögel-Drohnenstörung	<i>Was ist noch offen?</i>
Schutzzonen für Horste, Bürgerinformationen - Ich kann schützen, was ich kenne	<i>Was ist das Interessante?</i>
CIS GmbH, Projektträger Bista, Landschaftspflegerverbände	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Partner zusammenbringen	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Humus-Aktie	<i>Acronym</i>
Korduan, John	<i>Entwickler</i>
LW melden Potentialflächen zur Erhöhung H-Gehalt; Industrie/Bürger kaufen Flächenequivalenzen; Gutachter prüft Umsetzung; Visualisierung & Kontrolle im WebGIS	<i>Wie funktioniert's</i>
Feldblöcke, Landnutzung, Bodenkarten, Humusgehalt	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte, Industrie, Bürger	<i>Wen betrifft's?</i>
motiviert LW zum Umstieg auf Ökolandbau; Beteiligungsmöglichkeit für Bürger und Industrie für nachhaltige Produktion	<i>Was macht die Idee?</i>
	<i>Was ist noch offen?</i>
Beteiligung der Bürger, Schaffen eines Ausgleichs Land-Industrie	<i>Was ist das Interessante?</i>
GDI-Service, DVZ Verein?	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Pilotregion	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Wald-Tourismus-App	<i>Acronym</i>
Pulvermüller, Schröder	<i>Entwickler</i>
verfügbare Informationen über Attraktionen im Wald (allg. in der LW) werden standortbezogen in einer App verfügbar gemacht, ind. Bewertungen, Empfehlungen,..	<i>Wie funktioniert's</i>
Standort, Korrd./Flächen der Attraktionen	<i>Was wird benötigt?</i>
Touristen, Gastgeber, Politik, regional Wertschöpfende	<i>Wen betrifft's?</i>
Umweltbildung, Tourismusförderung, Werbung	<i>Was macht die Idee?</i>
Wer pflegt die Daten?	<i>Was ist noch offen?</i>
Unbekanntes wird sichtbar, Region interessanter	<i>Was ist das Interessante?</i>
Tourismusverband und Partner	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Wild-Watcher	<i>Acronym</i>
Sören, Helmut	<i>Entwickler</i>
Populations-Monitoring von Wild durch Drohnen-& Smart Cam Netzwerken, individuelle Identifikation, Population Prediction, Nichtinvasives tracking	<i>Wie funktioniert's</i>
GPS von Cams + Drohnen	<i>Was wird benötigt?</i>
Förster, Umweltplaner, Städteplaner	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Identifikation non trivial, Sichtbarkeit von Individuen	<i>Was ist noch offen?</i>
Population Prediction, Nichtinvasives Training	<i>Was ist das Interessante?</i>
Fraunhofer IGD, RST GmbH	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Datenakquise, Marktanalyse	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Autonome Drohnenstation (i see all)	<i>Acronym</i>
Hogrefe	<i>Entwickler</i>
stationäre Drohnenbasis zum Monitoring der umgebenden Landschaft + zB Asuwertungsgrundlage für Schadensermittlungen und Applikationsempfehlungen und Erntetermine, Transportplanung	<i>Wie funktioniert's</i>
Koordinaten, Flugpolygon (Planung)	<i>Was wird benötigt?</i>
Flugsicherung, Landwirte, Forst, Verwaltung, Wasserverband	<i>Wen betrifft's?</i>
virtuelle Präsenz/Entscheidungsfindung	<i>Was macht die Idee?</i>
rechtliches, sichere Standorte für solche Stationen	<i>Was ist noch offen?</i>
Zeitersparnis -> Kostenersparnis, Dokumentation /Entscheidungshilfe	<i>Was ist das Interessante?</i>
CiS / Land	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Nutzergruppe ermitteln, Genehmigungen, Standorte finden	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
WissensBank Ökolandbau	<i>Acronym</i>
Korduan, John	<i>Entwickler</i>
Ökolandbauer speisen Daten ein, Daten von/für Ökolandbauer, Erfahrungs- und Wissensaustausch -> Plattform & Datenbank mit aktuellen und historischen Daten	<i>Wie funktioniert's</i>
Raum-Bezugsdaten, Feldbaukataster, Anbaudaten, Ausbringungs- und Maßnahme-Karten	<i>Was wird benötigt?</i>
Bürger, Landwirt, Vermarkter/Handel	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Sensibilisierung bei den Landwirten -> Pilotprojekt in Region mit reg. Vertriebsstrukturen	<i>Was ist noch offen?</i>
Nachweis von Nachhaltigkeit & Kontinuität ÖkoLB, Nachnutzung von Erfahrungen, Precision Farming im Ökolandbau, schafft Transparenz im Ökolandbau	<i>Was ist das Interessante?</i>
IT-Firma + Landwirte + regionale LW-Institut	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Region für Pilotprojekt identifizieren	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
DroneControl	<i>Acronym</i>
Sören, Helmut	<i>Entwickler</i>
Automatische Wegpunktplanung für Drohnen, die Bild-, Sensordaten aufzeichnet, Vorgabe des Einsatzgebietes, Ausgabe der optimierten Route, ggf. Modifikation, nachträgliche Routenvalidierung/Überdeckung	<i>Wie funktioniert's</i>
GPS/Galileo/Positionsdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte/Inspektoren	<i>Wen betrifft's?</i>
autonome Drohensteuerung	<i>Was macht die Idee?</i>
Drohnenreichweite, Hinderniserkennung (Windrat, Hochhaus, etc.)	<i>Was ist noch offen?</i>
einfache Planung + Ausführung	<i>Was ist das Interessante?</i>
RSR GmbH	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Mobile Datenet	<i>Acronym</i>
Korduan, John	<i>Entwickler</i>
Verdichtung von Datennetzen in Wald- und Landgebiete, Einsatz mobiler Datenrepeater, Kombination mit Sensorfunktionen: lokale Umweltdaten	<i>Wie funktioniert's</i>
Standort GPS, exis. Netzknoten	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirt, Förster, Verwaltung	<i>Wen betrifft's?</i>
Netzverfügbarkeit	<i>Was macht die Idee?</i>
rechtl. Fragen, Abschirmung durch Baumkrone	<i>Was ist noch offen?</i>
Verbesserung akt. Datenlage	<i>Was ist das Interessante?</i>
Pironex, Forst-Verwaltung	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Pilot mit Forstverwaltung	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Vernetzte minimal-intensive Unkrautbekämpfung	<i>Acronym</i>
Schrenk, Vahl	<i>Entwickler</i>
Pestizitkanone, Laser, mechanisch -> optische Erkennung, autonom	<i>Wie funktioniert's</i>
Feldgrenzen, Positionierung	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Energieversorgung (Brennstoffzelle, Solar), Pflanzenerkennung, Unkrautbeseitigung	<i>Was ist noch offen?</i>
minimaler Pestiziteinsatz, hohe Erträge, autonom, kontinuierlich	<i>Was ist das Interessante?</i>
CiS, IGD, Bildungsträger, Landesforschungsanstalt, LM's, Ministerium	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Partner finden	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Agrar Ressourcenplaner ARCP	<i>Acronym</i>
Hogrefe	<i>Entwickler</i>
zentrales Managementsystem für alle Agrarmaßnahmen (zB Aussaat, Bodenbearbeitung, Düngung PSM), Empfehlung für optimale Zeitpunkte des Einsatzes	<i>Wie funktioniert's</i>
Ausbauplaner, Wetterdaten, Bodenkarten, Feldblöcke	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte, Behörden, Mensch	<i>Wen betrifft's?</i>
schonender Einsatz von Ressourcen, Natur- und Umweltschutz, Gewässerschutz	<i>Was macht die Idee?</i>
Akzeptanz, Portal fehlt	<i>Was ist noch offen?</i>
Ressourcen schonen, Entscheidungshilfe für Landwirte, Kostenersparnis; Historie der Flächen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Ministerium + nachgeordnete Fachbehörden	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
GIS, rechtl. Grundlagen schaffen	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Datenportal Landwirtschaft	<i>Acronym</i>
Korduan, John	<i>Entwickler</i>
Bereitstellung von ?, Feldfrucht, Bodenqualität, Erträge (historisch), Ausbringungsmengen, Verwaltungsgrenzen, Schutzgebietsgrenzen	<i>Wie funktioniert's</i>
Gaia, Daten von ?	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirt, Behörden, Bürger, Politik	<i>Wen betrifft's?</i>
macht Daten transparent, führt Daten auf einer Plattform zusammen	<i>Was macht die Idee?</i>
Zugangsrechte, Datenschutz, Umweltdatengesetz	<i>Was ist noch offen?</i>
Verfügbarkeit für satengestützte Aussagen, Entscheidungsunterstützung für Landwirt, Politik für Bürger, Rückverfolgbarkeit der Nahrungsmittel; Dateneingabe möglich; Transparenz, Vermarktungs-Unterstützung	<i>Was ist das Interessante?</i>
DVZ, GDI-Service	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Waldarbeiter-Notruf-Ap	<i>Acronym</i>
Pulvermüller, Schröder	<i>Entwickler</i>
App kennt letzten Standort, den nächsten Rettungspunkt und kann in einem Schritt einen Notruf mit Positionsübermittlung absetzen, sie sorgt für die Rückrufbarkeit durch Rettungszentrale, speichert den Weg von Unfall - zum Rettungs-oder Meldepunkt	<i>Wie funktioniert's</i>
Rettungspunkte im Wald, aktuelle Position	<i>Was wird benötigt?</i>
Waldarbeiter, Selbstwerber, Rettungsdienste, Jäger, Treiber	<i>Wen betrifft's?</i>
rettet Leben + Gesundheit	<i>Was macht die Idee?</i>
DSGVO: Arbeitsplatzüberwachung, Offline-Wegeaufzeichnung nach letzter Online-Ortung	<i>Was ist noch offen?</i>
relativ schwache, aber verfügbare Smartphones könnte sendestarke, aber veraltete Tastentelefone ersetzen	<i>Was ist das Interessante?</i>
Geoinformatiker, Datenschützer, SW-Entwickler	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Befahrbarkeits-Checker	<i>Acronym</i>
Pulvermüller, Schröder	<i>Entwickler</i>
lokale Wetterdaten werden mit Standortinformationen der Forst verschnitten, um zu zeigen, dass Befahrbarkeit mit Maschine momentan gegeben ist	<i>Wie funktioniert's</i>
digitale Standortkarte, lokale Wetterdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
örtliche Bewirtschafter	<i>Wen betrifft's?</i>
schützt sensible Standorte	<i>Was macht die Idee?</i>
Verschnitt w. Klassifizierung (wieviel Regen verträgt der Standort um noch befahrbar zu bleiben), Lokalität von Wetterdaten, ggf lokal messen	<i>Was ist noch offen?</i>
Einsatzplanung von Forst- und Transportunternehmen unter ökologischen Gesichtspunkten	<i>Was ist das Interessante?</i>
Forst-Projektteam + SW-Spezialisten + Grundlagenforscher + Wetterdienst	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
DSS-Smart Forming	<i>Acronym</i>
Grenzdörffer	<i>Entwickler</i>
Entscheidungsunterstützung für Weiterentwicklung von betrieblichen Smart Farming; Identifikation von Daten??, Kosten-Nutzenanalyse	<i>Wie funktioniert's</i>
alle betrieblichen Geodaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirt, ?	<i>Wen betrifft's?</i>
Verbesserung Smart Farming + Datenfluss	<i>Was macht die Idee?</i>
fehlende Standards	<i>Was ist noch offen?</i>
effizientere Datennutzung	<i>Was ist das Interessante?</i>
Uni + SW-Firma, KMU	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Muh-Kuh-You	<i>Acronym</i>
Becker	<i>Entwickler</i>
Kuherkennung, Daten in App einblenden	<i>Wie funktioniert's</i>
Lage, Futter, Geb.datum, Name,..	<i>Was wird benötigt?</i>
Bauern, Touristen	<i>Wen betrifft's?</i>
Daten sichtbar machen + zugänglich	<i>Was macht die Idee?</i>
DSGVO-Kuh, Netzwerk	<i>Was ist noch offen?</i>
Transparenz	<i>Was ist das Interessante?</i>
Fraunhofer	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Solarpotentialflächen "KEK-Solar"	<i>Acronym</i>
Korduan, John	<i>Entwickler</i>
Identifiziert Potentialflächen für Landwirtschaft bei aufgeständerten Solarenergieanlagen; Karte - web-verfügbar -> kommunale Energiekarte -> Planung	<i>Wie funktioniert's</i>
Landnutzung, DGM, Energieinfrastruktur	<i>Was wird benötigt?</i>
Kommunen, Planer, Landwirte	<i>Wen betrifft's?</i>
komb. Flächennutzungen, weist Potentiale aus	<i>Was macht die Idee?</i>
Infrastrukturdaten: Energienetz; Daten verfügbar?	<i>Was ist noch offen?</i>
Einsparung von Kosten; Gewinne durch lokale Energieerzeugung, Förderung von: Gründlandflächen, ökolog. Landbau; CO2-Bindung, Synergien zwischen den Interessen	<i>Was ist das Interessante?</i>
GDI-Service, Hr. Lerche	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Datenbeschaffung, Algorithmen	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Luftgestützte Ostbauinspektion	<i>Acronym</i>
Schrenk, Vahl	<i>Entwickler</i>
selektiver Pflanzenschutz, Steuerung der Ausdünstintensität bei Apfelblüten, ??	<i>Wie funktioniert's</i>
Feldstückgrenzen, Quartiere in Plantagen, RTK-GPS	<i>Was wird benötigt?</i>
	<i>Wen betrifft's?</i>
spart Pflanzenschutz, schont Umwelt, erhöht Obstqualität (größere Früchte)	<i>Was macht die Idee?</i>
Bildererkennung von Blüten, Interpretation	<i>Was ist noch offen?</i>
spart Pflanzenschutz, schont Umwelt, erhöht Obstqualität (größere Früchte)	<i>Was ist das Interessante?</i>
CiS, IGD, Obstbauer	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Obstbauer suchen, Antrag stellen	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Feldbrille 4.0	<i>Acronym</i>
Korduan, John	<i>Entwickler</i>
Einblenden von visual. Daten auf halbdurchlässige Brille (VR-Brille) oder Headup-Displan (Frontscheibe); Daten kommen aus Karten, Drohne, Messwerten	<i>Wie funktioniert's</i>
GeoReferenz; Daten, die eingeblendet werden, odendaten, Bestandsdaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirt, Lohnunternehmer, Maschinenfahrer	<i>Wen betrifft's?</i>
Entscheidungsunterstützung für Operator	<i>Was macht die Idee?</i>
	<i>Was ist noch offen?</i>
unsichtbare Informationen werden sichtbar, Kontrollsystem bei autonomen betrieb	<i>Was ist das Interessante?</i>
Landmaschinenhersteller	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
DWD-Wetterfisch ade	<i>Acronym</i>
Heilmann, Grenzdörffer	<i>Entwickler</i>
regionale DWD-Wetterdaten mit Prognosemodellen für betr. Anbaumanagement nutzbar machen	<i>Wie funktioniert's</i>
DWD, InVeKos, SK- und (betriebl.) + amtlichen Geodaten (MMK)	<i>Was wird benötigt?</i>
Pflanzenbauberater + Praktiker	<i>Wen betrifft's?</i>
Effizienzverbesserung Düngung + Pflanzenschutz	<i>Was macht die Idee?</i>
Verknüpfung Prognosemodelle mit betriebl. + behördlichen Daten, Handling-Nutzerfreundlichkeit	<i>Was ist noch offen?</i>
Qualitätssteigerung + Betriebsmitteleinsparung, Zuverlässigkeit - Prognosen, Ressourcenschonung	<i>Was ist das Interessante?</i>
Forschung, Landtechnik, Software-KMU	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Metadatengenerator	<i>Acronym</i>
Grenzdörffer	<i>Entwickler</i>
automatischer Metadatengenerator für betriebliche Sach- und Geodaten, beim Import von Daten auf BetriebsPL werden automatisch Metadaten erzeugt (KML-Standards)	<i>Wie funktioniert's</i>
alle betrieblichen Geodaten	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte, SW-Hersteller	<i>Wen betrifft's?</i>
verteilt Geodaten, Nutzbar machen aller Daten, Standards	<i>Was macht die Idee?</i>
Standards für Datenaustausch	<i>Was ist noch offen?</i>
keine verlorenen Daten auf Rechner, effizientere Nutzung betrieblicher Daten -> Datenaustausch	<i>Was ist das Interessante?</i>
Uni, Software KMU	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Rehkitzrettung durch Detail-on Demand	<i>Acronym</i>
Schrenk, Vahl	<i>Entwickler</i>
Befliegung von Flächen -> Erkennung von Kitzen und Vogelnestern, Abwurf von Mensch-Geruchs-Bomben, Schutzzäune für Nester, BV-gesteuerter Flug	<i>Wie funktioniert's</i>
Schlag-/Feldstücksgrenze, Ortungspunkte v. GPS	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte, Tierschützer	<i>Wen betrifft's?</i>
Naturschutz, Erhöhung der Futterqualität	<i>Was macht die Idee?</i>
Detail-on-Demand-Steuerung der Drohne, on-Boards-Bildverarbeitung, Abwurf von Haarbomben	<i>Was ist noch offen?</i>
Wohlbefinden von Landwirt + Bevölkerung	<i>Was ist das Interessante?</i>
CiS, IGD	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Förderantrag	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Ergebnisorientierte AV-Förderung	<i>Acronym</i>
Heilmann	<i>Entwickler</i>
Freiwilligkeit, Biotopenkartierung (Status quo, nach 5 Jahren), "öffentliches Geld - öffentliche Leistungen" -> drohnenbasiert	<i>Wie funktioniert's</i>
BT-Karten	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte + LUNG	<i>Wen betrifft's?</i>
Biotopschutz + Aufwertung von Biotopen für Landwirte	<i>Was macht die Idee?</i>
politische Wille zu Paradigmenwechsel in der Förderung (2. Säule)	<i>Was ist noch offen?</i>
Effizienzsteigerung bei AUKM, Umdenken bzgl. Biotop-/Grünland	<i>Was ist das Interessante?</i>
LM, LUNG, LFA	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
evtl. Kombination mit Humusaktion-Portal	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Landscape-Care	<i>Acronym</i>
Hogrefe	<i>Entwickler</i>
Kontrollstelle, Pflegemaßnahmen Landschaftselemente (gesetzl. Vorgaben) erfassen LW, Kontrollstelle Landesbehörden, Ausschreibung Pflegeaufträge	<i>Wie funktioniert's</i>
Koordinaten, Luftbilder, ALKIS	<i>Was wird benötigt?</i>
LW, Eigentümer, Behörden, Landschaftspfleger	<i>Wen betrifft's?</i>
Umwelt + Naturschutz, Arbeitserleichterung	<i>Was macht die Idee?</i>
Aktualität der Daten d. Landschaftselemente LUNG (Lage, Eigenschaften); Strategie der Erfassung (digital)	<i>Was ist noch offen?</i>
Nutzen für alle	<i>Was ist das Interessante?</i>
DVZ, LM, LUNG	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
GIS Partner, Netzwerke, App programmieren	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
ForstGIS to Go	<i>Acronym</i>
Pulvermüller, Schröder	<i>Entwickler</i>
aus Fachdatenbank der Forst werden geografisch abgegrenzte Datenbestände für versch. Zwecke auf ein mobiles Gerät ausgelagert, dort OFFLINE benutzt und später zurück synchronisiert	<i>Wie funktioniert's</i>
Forstgrundkarte, Zielregion	<i>Was wird benötigt?</i>
Revierleiter, Forsteinrichter	<i>Wen betrifft's?</i>
schafft ein Waldbüro	<i>Was macht die Idee?</i>
Fachdatenbank enthält noch keine Geoobjekte, Synchronisationsalgorithmus, QS-Workflow bzgl. Veränderung von Geoobjekten	<i>Was ist noch offen?</i>
Informationen an einem Standort sind verfügbar und offline bearbeitbar und erweiterbar	<i>Was ist das Interessante?</i>
Forst-Projektteam (Fachleute + Software-Spez.)	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Farmers Friend	<i>Acronym</i>
Sören, Helmut	<i>Entwickler</i>
Echtzeitidentifikation von Pflanzen + Nutztieren via "Detection" auf dem smart device, Anzeige von: Art, Alter, Zustand, Emotionen und Verhalten	<i>Wie funktioniert's</i>
GPS Daten von Smart Device	<i>Was wird benötigt?</i>
Landwirte, Inspekture	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
Wissensbasis/Modell, Entscheidung: (un)supervised	<i>Was ist noch offen?</i>
Bild + Video, Tier + Pflanze	<i>Was ist das Interessante?</i>
Fraunhofer IGD, "Scouting" von Bayer	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Datenakquise, Marktanalyse	<i>Nächste Schritte?</i>

Land&Forst	<i>Kategorie</i>
Tracker-track	<i>Acronym</i>
Hogrefe	<i>Entwickler</i>
Anzeige von Landmaschinen im Navi googlemaps (GPS vorhanden), auf B/L/K-Straßen, (erweiterbar auf alle Feldarbeiten)	<i>Wie funktioniert's</i>
Maschinenposition über GPS auf der Straße	<i>Was wird benötigt?</i>
Verkehrsteilnehmer, Anwohner	<i>Wen betrifft's?</i>
Informationen (aktuell, zeitl., räuml.) visualisieren	<i>Was macht die Idee?</i>
Datenfreigabe/Datenschutz, Medium; Akzeptanz bei Landwirten	<i>Was ist noch offen?</i>
Information der Bürger über jegliche landwirtschaftliche Aktivität, ob Feld oder Straße	<i>Was ist das Interessante?</i>
IT-Unternehmen	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
Erfassung der Maschinen	<i>Nächste Schritte?</i>

	<i>Kategorie</i>
	<i>Acronym</i>
	<i>Entwickler</i>
	<i>Wie funktioniert's</i>
	<i>Was wird benötigt?</i>
	<i>Wen betrifft's?</i>
	<i>Was macht die Idee?</i>
	<i>Was ist noch offen?</i>
	<i>Was ist das Interessante?</i>
	<i>Wer könnte die Idee umsetzen?</i>
	<i>Nächste Schritte?</i>