

GovMind

## **GovMind**

Wir bringen innovative Produkte in den Einsatz im öffentlichen Sektor

# Das öffentliche Beschaffungswesen birgt ein immenses Potenzial für innovative Produkte, das sofort genutzt werden kann

**ca. 12-15% des öffentlichen Beschaffungsvolumens**

**könnte jährlich für innovative Produkte eingesetzt werden (entspricht ca. 40 bis 50 Mrd. Euro)**

Quelle: Universität der Bundeswehr München, im Auftrag des Bundeswirtschaftsministeriums

**~ 5.000 innovative, marktfähige Produkte**

**bieten knapp 2.000 europäische Anbieter (insb. Startups und KMUs) dem öffentlichen Sektor an**

Quelle: Datengrundlage von GovMind

**Die großflächige öffentliche Beschaffung von innovativen Produkten ist zweifelsohne möglich**



# Verwaltungen erkennen das Potenzial innovativer Produkte, aber es fehlt an Zeit und Marktkenntnis, um tätig zu werden

**Das große Potenzial innovativer Produkte ist erkannt...**

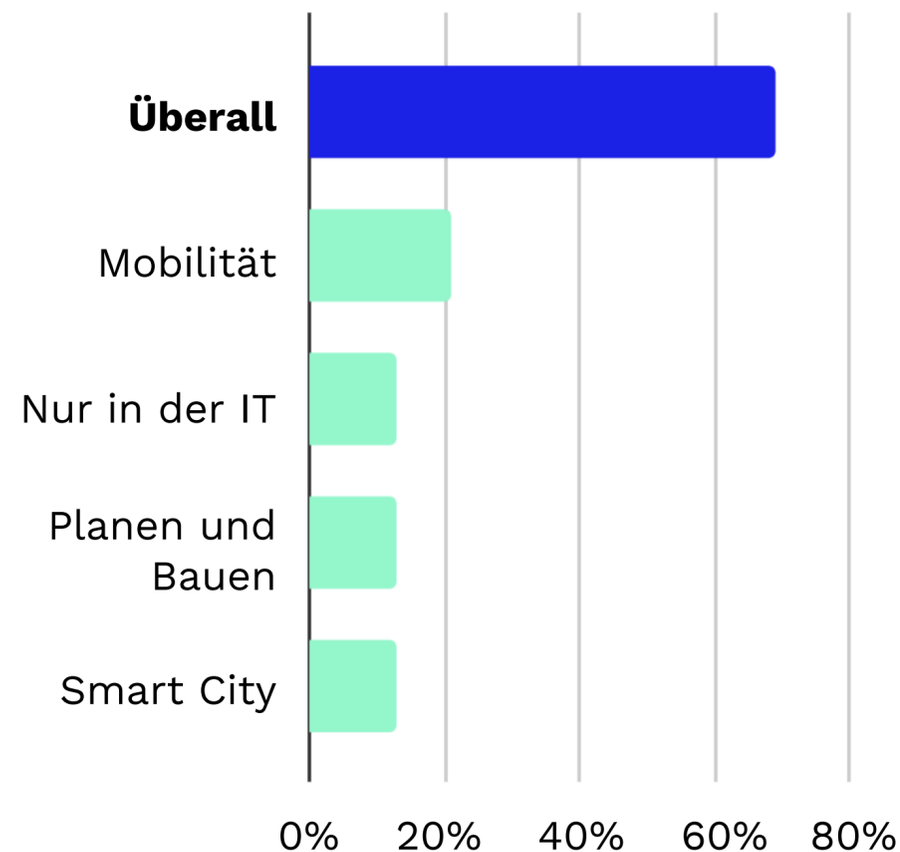


**... kann aber aufgrund fehlender Ressourcen nicht adressiert werden...**

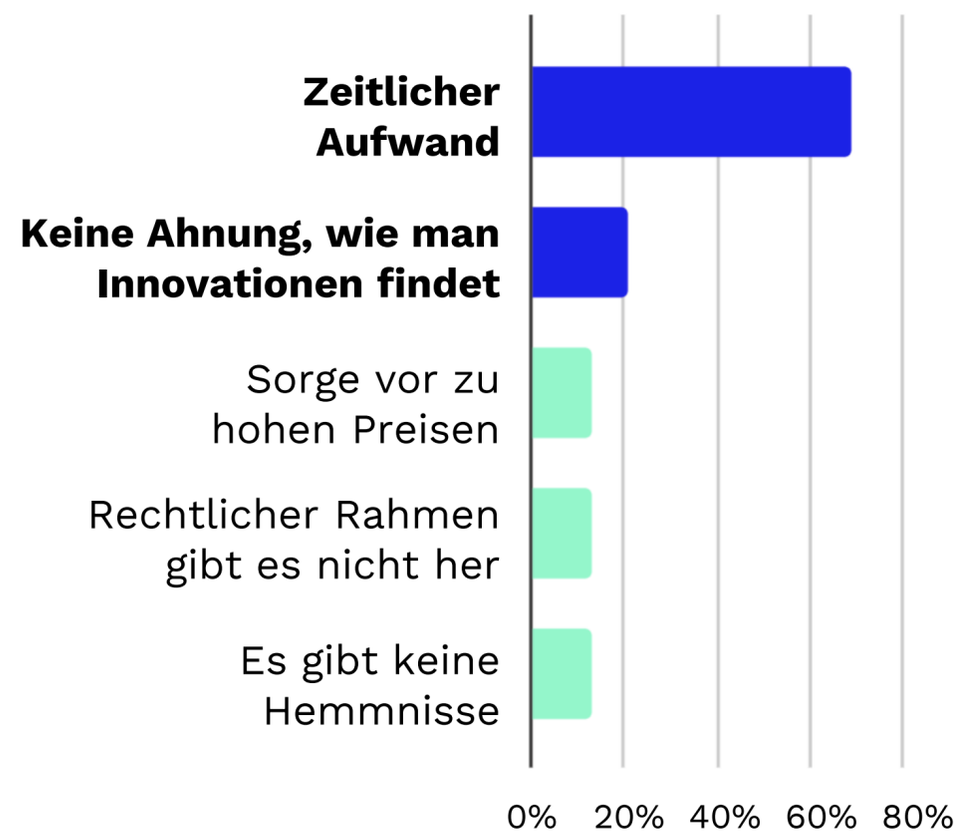


**... was zu nachteiligen Auswirkungen mit großer Tragweite führt.**

Wo sehen Sie besondere Chancen von Innovationen?\*



Was sind die wesentlichen Hemmnisse bei der Beschaffung von innovativen Produkten?\*



Die Folgen der Nichtberücksichtigung innovativer Produkte bei der Beschaffung:

**▶ Bürger-Unzufriedenheit mit Digitalisierung**

94% der deutschen BürgerInnen sehen die Digitalisierung des öffentlichen Sektors im Vergleich zu anderen Sektoren als rückständig an

**▶ Verstoß gegen Vergabevorschriften**

u.a. das brandenburgische Vergabegesetz verlangt bereits die Prüfung innovativer Alternativen in Vergabeverfahren

**▶ Sinkende Zahl der Bieter**

Rückgang von 8,9 Bietern im Jahr 2009 auf 4,1 Bieter im Jahr 2018 bei Ausschreibungen im deutschen öffentlichen Auftragswesen



# Wir haben die umfassendste Datenbank für innovative Lösungen in Europa aufgebaut, die relevantes Wissen sofort verfügbar macht.



▶ Für jedes beliebige Beschaffungsverfahren oder zu lösende Problem im öffentlichen Sektor können wir sofort und systematisch alle relevanten innovativen Lösungen aufzeigen



# Bessere Markterkundungen für mehr Innovationen im öffentlichen Sektor



MIRA

Die Rechercheplattform für Software und  
innovative Lösungen für den öffentlichen Sektor



# MIRA ermöglicht eine einfache, relevante und zuverlässige Markterkundung mit Hilfe der folgenden Funktionen (1)

GovMind **MIRA**

Themenfelder erkunden

- Innere Verwaltung
- Interaktion mit BürgerInnen
- Sicherheit und Ordnung
- Bildung und Kultur
- Gesundheit und Soziales
- Gestaltung der Umwelt
- Daseinsvorsorge

Jetzt 5.000 Produkte von 2.000 Anbietern entlang von 300 Produktkategorien durchsuchen

Produkt, Anbieter oder Produktkategorie suchen

Alternative Navigation über eine der 300 Produktkategorien, entlang derer Innovationen geordnet sind

ratsinformationssystem

Kategorien

- Informationsportal für BürgerInnen | 33 Produkte | Interaktion mit BürgerInnen
- Sitzungs-, Gremien- und Konferenzverwaltung | 18 Produkte | Innere Verwaltung

Jetzt 51 Produkte in 2 Kategorien anzeigen →

Produkte

- Ratsinformationssystem
- Informationsportal für BürgerInnen

Anbieter

Keine Anbieter gefunden

Intuitive, KI-basierte Suche, die für jeden Suchbegriff passende Innovationen findet

**Digitale Nachhilfe und Einzelunterricht**

- Nachhilfe vor Ort
- Online-Nachhilfe

**Kulturförderung und -angebote**

- Virtuelle Museumsbesuche
- Digitale Erweiterung von Museumsbesuchen
- Verwaltung von öffentlichen Bibliotheken und Museen
- Buchungsportal für Kulturangebote

**Lerninhalte - Frühkindliche Bildung**

- Lerninhalte für die frühkindliche Bildung

**Lerninhalte - Naturwissenschaft und Technik**

- Lerninhalte für Programmierung und technische Umsetzung
- Lerninhalte für Mathematik
- Lerninhalte für Naturwissenschaften

**Lerninhalte - Sprachen**

- Lerninhalte für Sprachen

**Lerninhalte - Universell und Nischenthemen**

- Lerninhalte für berufliche Aus- und Weiterbildung
- Lerninhalte für Nischengebiete

**Methodik, Didaktik und Lehr-Tools**

- Austauschportal für Studierende
- Intelligente Geräte für Klassenzimmer
- Austauschportal für Bildungspersonal
- Hilfsmittel zur Verbesserung der Lernleistungen für Studierende
- Hilfsmittel zur besonderen pädagogische Förderung
- Beobachtung und -analyse der Lernleistungen für Studierende



# MIRA ermöglicht eine einfache, relevante und zuverlässige Markterkundung mit Hilfe der folgenden Funktionen (2)

**Suchergebnisse**  
53 Produkte in 2 Kategorien für den Suchbegriff "ratsinformationssystem" gefunden:

**Gründungsjahr**  
2001 2022

**Anzahl Referenzen**  
0 10

**Standort**

Suche nach Stadt  
Amsterdam  
Athen  
Augsburg  
Bad Belzig  
Barcelona  
Berlin  
Bologna

Suche nach Region  
Baden-Württemberg  
Bayern  
Berlin  
Brandenburg  
Hamburg  
Hessen  
Niedersachsen

Suche nach Land  
Deutschland

- eGov-Zmluvy** Informationsportal für BürgerInnen  
eGov Systemse [🔗](#) Bratislava, Slowakei 📅 2001 📄 6
- Gobierto Transparencia** Informationsportal für BürgerInnen  
Gobierto [🔗](#) Madrid, Spanien 📅 2016 📄 0
- SessionNet** Sitzungs-, Gremien- und Konferenzverwaltung  
SOMACOS [🔗](#) Salzwedel, Sachsen-Anhalt, Deutschland 📅 2001 📄 5
- MeetingBoard** Sitzungs-, Gremien- und Konferenzverwaltung  
Klaxoon [🔗](#) Rennes, Frankreich 📅 2014 📄 1
- MTC** Mängelmelder Informationsdienst für BürgerInnen Informationsportal für BürgerInnen Auswertung und Visualisierung von Daten  
Mejora Tu Ciudad [🔗](#) Madrid, Spanien 📅 2006 📄 6

Passende Ergebnisseite für jeden Suchbegriff

Ständig aktualisiertes Anbieterprofil

Individuelle Filter- und Sortierfunktionen

Referenzen und Ausschreibungsdokumente

**SOMACOS**

Salzwedel, Sachsen-Anhalt  
Deutschland  
2001  
[Zur Website](#)  
[Zum Profil](#)

**Referenzen**

- Landeshauptstadt Düsseldorf, Der Oberbürgermeister, Rechtsamt  
Deutschland  
[🔗 Veröffentlichung der Ausschreibung](#)  
[🔗 Veröffentlichung des vergebenen Auftrags](#)
- Landeshauptstadt Düsseldorf, Der Oberbürgermeister, Rechtsamt  
Deutschland  
[🔗 Veröffentlichung der Ausschreibung](#)

**Beschreibung des Anbieters**

Verschiedene Anwendungen (genannt Session, SessionNet und Mandatos Apps) zur Begleitung des Sitzungsmanagements und der digitalen Gremienarbeit, um bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Sitzungen sowie bei der Beschlussrealisierung Zeit und Ressourcen zu sparen

**Produkte verfügbar in den Kategorien**

- Sitzungs-, Gremien- und Konferenzverwaltung
- Aufbereitung von Fachwissen

**Mandatos**

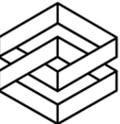
Sitzungs-, Gremien- und Konferenzverwaltung

<https://somacos.de/loesungen/digitale-gremienarbeit/mandatos/> [🔗](#)

**Session**

Sitzungs-, Gremien- und Konferenzverwaltung

<https://somacos.de/loesungen/sitzungsmanagement/session/> [🔗](#)



# MIRA ermöglicht eine einfache, relevante und zuverlässige Markterkundung mit Hilfe der folgenden Funktionen (3)



Logout

## Innovation Briefing

Intelligentes Parkraummanagement  
Effiziente Lösungen für die Herausforderungen der Parkraumbewirtschaftung

**Einführung** In der heutigen Zeit sind effiziente Parkraumlösungen unverzichtbar, um den stetig wachsenden Bedarf an Parkmöglichkeiten in urbanen Gebieten zu bewältigen. Traditionelle Methoden zur Parkraumbewirtschaftung stoßen dabei oft an ihre Grenzen und führen zu Staus, verärgerten FahrerInnen und ineffizienter Nutzung vorhandener Flächen. Doch glücklicherweise gibt es innovative Lösungen im Bereich des intelligenten Parkraummanagements, die diese Probleme angehen können. Allerdings ist die Gesamtheit an innovativen Lösungen unübersichtlich, auch weil die Lösungen die Herausforderungen einer zeitgemäßen Parkraumbewirtschaftung an unterschiedlichen Punkten adressieren und dabei auf verschiedene technologische Ansätze zurückgreifen.

Damit Sie dabei die Orientierung behalten und sicher sein können, einen vollständigen Überblick über den Lösungsraum zu behalten, stellen wir Ihnen im folgenden alle Produktkategorien vor, die dazu beitragen, die Parkraumbewirtschaftung effizienter und nutzerInnenfreundlicher zu gestalten.

Als NutzerIn von MIRA gelangen Sie per Klick direkt auf die jeweils genannte Produktkategorie. Dort finden Sie wie immer einen kompletten Überblick zu allen innerhalb der Kategorie verzeichneten Produkte, samt deren Anbieter, Referenzen mit öffentlichen Kunden sowie Ausschreibungsdokumente.

**Lösungsraum** Der Lösungsraum für intelligentes Parkraummanagement setzt sich aus den folgenden Produktkategorien zusammen. Die Größe der Flächen entspricht der Anzahl der Produkte pro Kategorie.



Legende: 🏛️ Innere Verwaltung 👤 Interaktion mit BürgerInnen 🚔 Sicherheit und Ordnung 🎓 Bildung und Kultur 🏥 Gesundheit und Soziales 🌱 Gestaltung der Umwelt 🏠 Daseinsvorsorge

## Hochwertige Analysen zu Themen Ihrer Wahl

**Produktkategorien im Lösungsraum** Ein zentraler Aspekt des intelligenten Parkraummanagements ist ein **Marktplatz für die Buchung von Parkplätzen**. Diese Plattform ermöglicht die Vermittlung zwischen privaten und kommerziellen Anbietern von Parkplätzen und Parkplatzzuchenden. Sie ermöglicht eine einfache und bequeme Parkplatzbuchung sowie -bezahlung, wodurch lange Wartezeiten vermieden und die Nutzung vorhandener Parkflächen optimiert werden können.

**Parking Apps** stellen eine weitere wichtige Produktkategorie dar. Über mobile Apps können FahrerInnen ihren Parkschein buchen und die Parkgebühren bequem per Smartphone bezahlen. Dadurch entfällt die Suche nach Kleingeld oder das lästige Anstehen an Parkscheinautomaten. Parking Apps bieten eine benutzerfreundliche und zeitgemäße Lösung für die Parkraumbewirtschaftung.

Eine **Navigationshilfe für freie Parkplätze** ist ein weiterer Bestandteil eines intelligenten Parkraummanagementsystems. FahrerInnen erhalten Echtzeit-Informationen über verfügbare Parkplätze in der Nähe und werden aktiv bei der Navigation zu diesen Parkplätzen unterstützt. Dies führt zu einer effizienteren Nutzung der vorhandenen Parkflächen und reduziert die Zeit, die Fahrer mit der Suche nach einem Parkplatz verbringen.

Um die Parkraumbewirtschaftung effektiv zu kontrollieren und zu überwachen, sind Systeme zur **Überwachung und Kontrolle von Parkräumen** unerlässlich. Hierbei geht es um die Implementierung von Zugangskontrollen, die korrekte Erfassung von Parkgebühren und die Verwaltung von Betriebsdaten. Durch die Kontrolle und Überwachung der Parkräume können Verstöße gegen Parkregeln minimiert und die Einhaltung der Parkvorschriften gewährleistet werden.

**Sensorbasierte Beobachtung der Parkraumauslastung** spielt ebenfalls eine wichtige Rolle im intelligenten Parkraummanagement. Sie ermöglichen die Echtzeit-Beobachtung der Parkraumauslastung, indem sie Informationen über die Verfügbarkeit von Parkplätzen liefern. Mithilfe dieser Daten können Fahrer gezielt zu freien Parkplätzen geführt werden, was die Verkehrssituation insgesamt verbessert und Staus reduziert.

**Auswertung von Daten zur Analyse des Parkraumbedarfs und -auslastung** ermöglichen eine effiziente Parkraumplanung und -verwaltung, indem sie Informationen über Parkplatzkapazitäten, Auslastungsmuster und Engpässe liefern und somit die Grundlage für gezielte Maßnahmen zur Verbesserung der Parkraumsituation schaffen.

Neben den technologischen Aspekten des intelligenten Parkraummanagements sind auch **Elemente zur Ausstattung von Parkräumen** von Bedeutung. Durch die Bereitstellung von Parkhilfen, deutlicher Beschilderung und gut platzierten Verkehrsanweisungen wird ein sicherer und reibungsloser Parkvorgang gewährleistet.

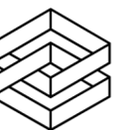
Die oben genannten Produktkategorien bieten innovative Lösungen für die Herausforderungen der Parkraumbewirtschaftung. Sie optimieren die Auslastung vorhandener Parkflächen, reduzieren Staus und verbessern die Benutzererfahrung.



# Von der Nutzung von MIRA profitieren Fachabteilungen, Vergabestellen und IT-Abteilungen

## Mehrwerte speziell für Vergabestellen

- ▶ **Unterstützungsangebot für Fachabteilungen**  
durch die zentrale Zurverfügungstellung von MIRA als Tool für die Markterkundung
- ▶ **Sicherstellung der Rechtskonformität**  
für Vergabeverfahren, die die Berücksichtigung von innovativen Lösungen vorsehen
- ▶ **Bessere Qualität von Vergabeprozessen**  
durch mehr (neue) Bieter und die Möglichkeit, von vergangenen Ausschreibungen anderer zu lernen



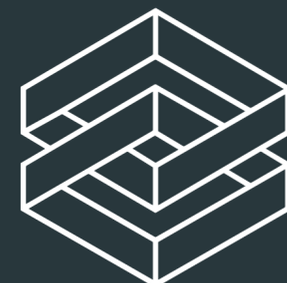
# Kontakt

## Manuel Kilian

Gründer und Geschäftsführer

GovMind GmbH

manuel.kilian@govmind.tech | +49 178 5418094 | [LinkedIn](#)



GovMind