



Global Institute for
Structure relevance,
Anonymity and
Decentralization i.G.

GISAD Stellungnahme zu [Binnenmarkt – neues Zusatz-Instrument zur besseren Durchsetzung des Wettbewerbsrechts](#)

Vorbemerkung:

GISAD (Global Institute for Structure relevance, Anonymity and Decentralisation i.G.) ist ein gemeinnütziges Institut in Gründung. GISAD will aus Sicht der Bürger Europas ein digitales Gesellschaftssystem entwickeln, welches sich im Systemwettbewerb behaupten kann.

Ziel von GISAD ist die Begleitung bei der Erstellung eines ganzheitlichen Marshallplans, wie dieser von der Präsidentin der Europäischen Kommission Ursula von der Leyen gefordert wurde. Kern des Marshallplans muss ein auf Bürgerrechte und Vielfalt angepasstes Digitalkonzept sein. Bei Einzelmaßnahmen ohne eigenes Gesamtsystem besteht die Gefahr für Europa, den Systemwettbewerb gegen andere Wirtschaftsräume wie ein zentral gesteuertes China zu verlieren.

- GISAD fordert, eine zentrale Anlaufstelle für einen Marshallplan zu schaffen. Erst, wenn die Grundannahmen eines Digital-Gesamtkonzepts verstanden und abgestimmt sind, ist die Voraussetzung für eine Bewertung der Ergebnisse der Konsultationen möglich (Mehrfachnutzen der gleichen Infrastruktur ohne Mehrkosten). Die Stellungnahme von GISAD steht unter diesem Vorbehalt.

Herausforderungen:

Ein fairer Wettbewerb wird zunehmend im Rahmen der Digitalisierung verhindert. Skalierbare Geschäftsmodelle können schnell verbreitet werden, skalierbare Risiken jedoch, wie zum Beispiel das Entstehen von Fake News, werden auf den Kunden oder die einzelnen Staaten abgewälzt. Zielsetzung der Global Player ist die möglichst vollständige Beherrschung ihrer Marktsegmente. Ihre marktbeherrschende Situation benutzen sie, um Zugangszölle zu erheben. Eine wesentliche Herausforderung im digitalen Wettbewerb ist die Bequemlichkeit der Kunden. Sie wollen sich nicht viele Wettbewerber merken, nicht jedes Mal Passwörter und Zugangsdaten eingeben. Alleine diese Bequemlichkeit forciert bereits einen Zugangsanbieter, der als Ein-Klick-Antwort über einen Sprachagenten nur die eine „richtige“ Antwort gibt. So wird schlussendlich nur das Produkt oder die Dienstleistung von einem Anbieter beim Kunden überhaupt noch wahrgenommen. Das gilt für den B2C Bereich genau wie für den B2B Bereich. Zudem befinden wir uns im zunehmenden Systemwettbewerb mit Angeboten, welche in den USA im gesellschaftlichen Konsens nach 9/11 und in China im gesellschaftlichen Konsens der Überwachung durch ein Social Credit System entstanden sind.

Zielsetzung vor dem Hintergrund einer Digitalisierungs-Gesamtstrategie:

Ein modernes Wettbewerbsrecht muss digitale Vorkehrungen berücksichtigen, um einen vielfältigen Wettbewerb sicherzustellen. Die Herausforderung ist dabei, trotzdem die Bequemlichkeit des Kunden zu garantieren. Die Übernahme von skalierenden Risiken durch den Verursacher muss sichergestellt werden. Risiken dürfen weder auf die Kunden, noch auf den Staat abgewälzt werden. Dafür wiederum muss sichergestellt werden, dass europäischer Wettbewerb im europäischen Rechtsraum stattfindet.

Um europäisches Wettbewerbsrecht kompatibel zum globalen Wettbewerbsrecht zu halten, muss jedem Nutzer das Recht eingeräumt werden, zwischen globalen und europäischen digitalen Wettbewerbsstrukturen zu wählen. Insofern wird sich auch ein Wettbewerbsrecht für ein europäisches Digitalsystem von einem europäischen Wettbewerbsrecht für globale Anbieter unterscheiden müssen. Genau das entspricht jedoch

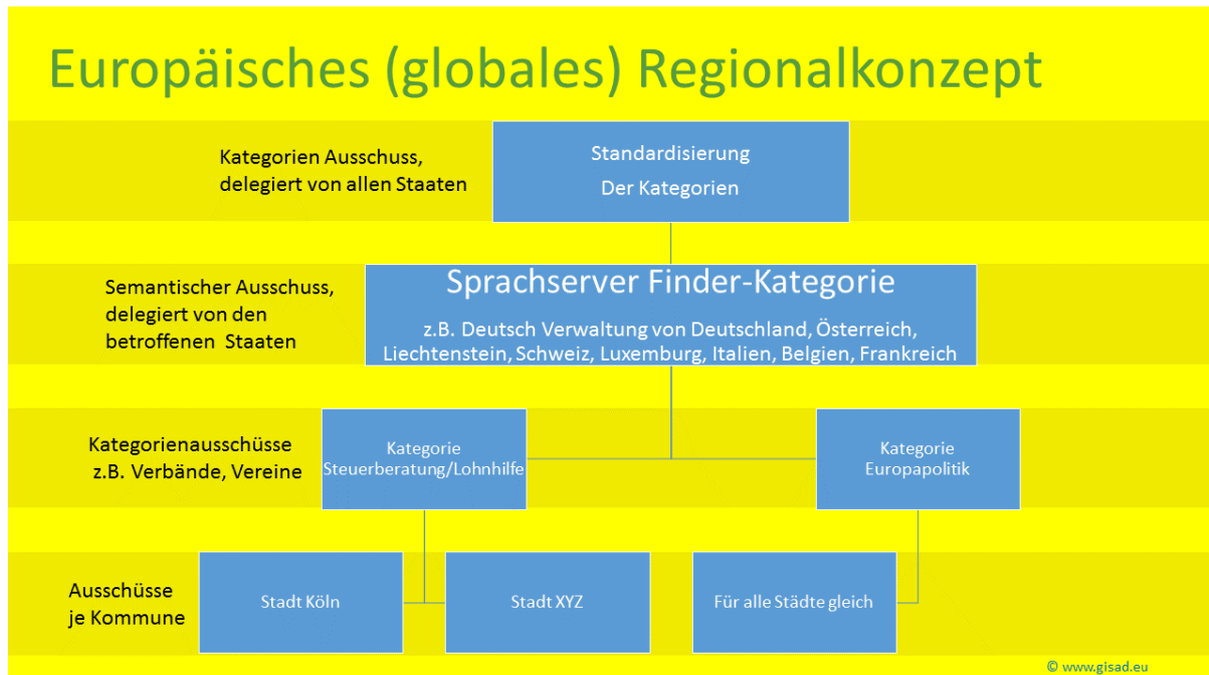
dem Trend, dass Gesellschaften ihre Vorstellungen, bei Europa die Vielfalt und Bürgerrechte, mit ihren digitalen Systemen verbinden, um mit den anderen Gesellschaftssystemen in einen globalen Wettbewerb treten zu können.

Für ein neues Digital-Gesamtkonzept fordert GISAD entsprechend die kostenlose Bereitstellung einer Bürgerrechts-Infrastruktur für alle EU Bürger (siehe hierzu: <https://youtu.be/tzCi-gUD0LE?t=20> .

- In der ein Kategorienfilter den Suchenden über eine Empfänger-App zu unterschiedlichen Kategorien mit je einer Auswahl auf diese Kategorie angepasster Verarbeitungssysteme (automatische Systeme mit Algorithmen) führt, über welche Angebote, die mit einer Anbieter-App eingestellt wurden, gefunden werden.
- Mit der Bereitstellung der Infrastruktursoftware als Open Source im Rahmen der über Wettbewerbsregeln festgelegten Funktionalitäten.
- Mit der Aufteilung in einzelne, für ganz Europa gültige Kategorien, hinter denen für Kunden die freie Wahl der Plattformen/Suchmaschinen herrscht,
- Mit der Bereitstellung eines Kategorienfilters, der Sucheingaben zu einer oder mehreren Kategorien je Sprache verzweigt.



- Mit der Einbindung der Wirtschaftsförderungen aller europäischen Regionen in ein dezentralisiertes Wettbewerbskonzept. Damit jedes Startup Bottom-up die gleiche Chance hat.
- Mit der Regelung für dezentrale Organisationen, die für die Aufteilung in leistungsgerechte Wertschöpfungsanteile zuständig sind.



- In der eine IP-Adresse eindeutig dem Verantwortlichen für eine Information, ein Produkt, eine Dienstleistung oder eine Maschine zugeordnet werden kann.
- Bestehend aus regionalen Truststationen im Wohnsitz eines Verantwortlichen, mit einer einem Notar entsprechenden staatlichen Anerkennung.
- Mit der Vergabe eines eindeutigen öffentlichen IP-Subnetzes an jede Truststation.
- Mit der Herausgabe an jeden Verantwortlichen durch eine Truststation von 1.000 zufällig aus dem IP-Subnetz erzeugten IP Adressen.
- Mit der Verpflichtung der Truststation, die dem Verantwortlichen vergebenen IP Adressen nur so den persönlichen Daten zuzuordnen, dass deren Speicherort vom Internet physikalisch getrennt ist (keine Netzwerkverbindung).
- Mit dem Recht der Truststation, ohne direkte Kenntnis durch den betroffenen Verantwortlichen, bei einer konkreten Untersuchung mit einem Richter auszuhandeln, welche Daten (zugehörig zu einer Kategorie, Zeitraum, angefallen in einem bestimmten geografischen Raum) herausgegeben werden müssen.
- Mit der Verpflichtung der Trust-Station nach einer angemessenen Frist den betroffenen Verantwortlichen über die Herausgabe zu informieren und die WAN Anonymität (WAN bedeutet WIDE AREA NETWORK) durch Herausgabe neuer IP-Adressen wiederherzustellen.
- In der die Speicherung von personenbezogenen Daten über das Internet in Bezug auf die Bürgerrechts-Infrastruktur technisch und rechtlich unterbunden wird.
- In der die physische Verfügungsgewalt über Schlüssel und Identitäten und die darüber erstellen Inhalte beim einzelnen Verantwortlichen liegt.
- In der die Sicherheit durch die Bereitstellung einer ausschließlich in Europa erstellten Hardware (USB-Stick als Erweiterung beliebiger Devices) garantiert wird.
- In der alle Metadaten, symmetrischen Schlüssel und Identitäten für die verwendeten Daten so gespeichert werden, dass die Verfügungsgewalt über die Daten beim einzelnen Verantwortlichen liegt.
- In der eine automatische Updatemöglichkeit (z.B. beim Laden eines Devices) geschaffen wird, die bei jedem Verantwortlichen eine Verfügbarkeit seiner Metadaten sicherstellt und im Falle einer Hausdurchsuchung forensische digitale Beweise sicherstellt.