

Omnibus B2B zum Thema Digitalpolitik

Durchgeführt von YouGov im Auftrag von LANCOM Systems

Feldzeit: 19.10.2018 - 25.10.2018





Allgemeines -Eckdaten zur Studie

- Erhebung der Daten: Die Erhebung erfolgte durch die YouGov Deutschland GmbH
- > **Zielgruppe:** 500 deutsche Unternehmensentscheider
- > Befragungstechnik / Rekrutierung: Die Umfrage basiert auf Online-Interviews mit Teilnehmern des YouGov Panel Deutschland
- > Befragungszeitraum: Die Umfrage erfolgte in der Zeit vom 19. Oktober bis 25. Oktober 2018
- > Hinweis:
 - Zur besseren Lesbarkeit werden prozentuale Werte in grafischen Darstellungen standardmäßig ohne Nachkommastelle angezeigt.
 - Die dahinter liegenden Daten weisen zwei Nachkommastellen auf. Durch die automatische Rundung der Prozentanzeigen auf ganze Werte kann es dazu kommen, dass eine Summe der ganzen Zahlen bei einer Einfachantwort und trotz Darstellung aller Antwortkategorien nicht 100% ergibt.



Digitalisierung & Digitale Souveränität



83 % der befragten Unternehmensentscheider stimmen zu, dass die Bundesregierung industriepolitische Maßnahmen zur Stärkung der einheimischen IT-Wirtschaft ergreifen sollte.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu?

Die Bundesregierung soll industriepolitische Maßnahmen zur Stärkung der einheimischen IT-Wirtschaft ergreifen, etwa den gezielten Einsatz von Fördermitteln.

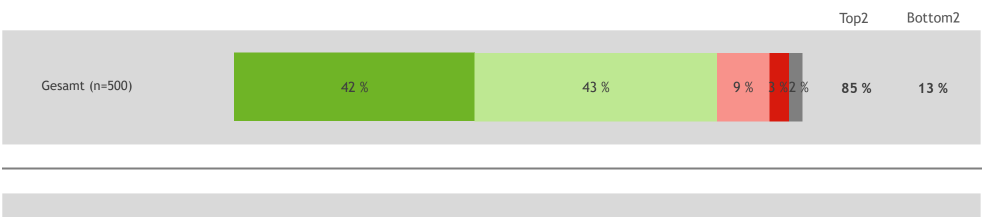


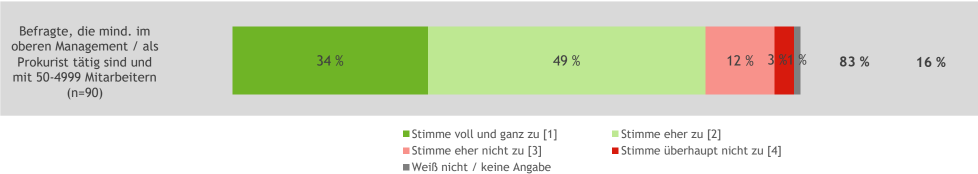


Etwa 5 von 6 der Unternehmensentscheider befürworten, dass die Bundesregierung mehr tun muss, um die digitale Souveränität von Wirtschaft und Verwaltung zu gewährleisten.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu?

Die Bundesregierung muss mehr tun, um die digitale Souveränität von Wirtschaft & Verwaltung zu gewährleisten, etwa durch den gezielten Einsatz vertrauenswürdiger Technologien aus Deutschland und Europa.

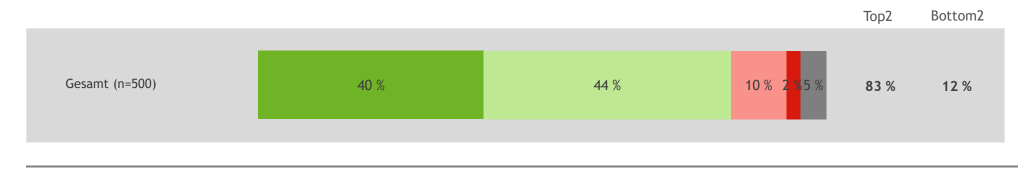


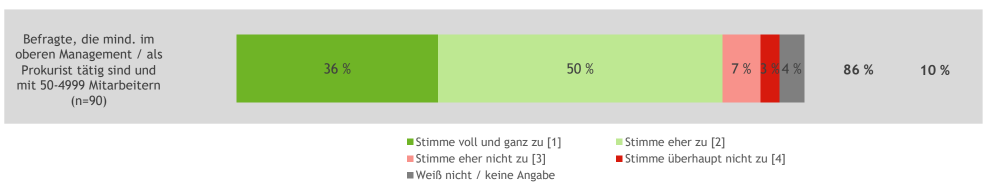




Auch der Bevorzugung von deutschen bzw. europäischen Lösungen bei staatlichen Investitionen stimmen mehr als 80 % der Unternehmensentscheider zu.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu? Die Bundesregierung soll bei staatlichen Investitionen deutsche bzw. europäische Lösungen vorziehen und dazu, falls nötig, Änderungen beim europäischen Vergaberecht fordern.







Knapp 90 % der Befragten stimmen der Aussage zu, dass die Bundesregierung eine Strategie entwickeln muss, um die Entwicklung digitaler Schlüsseltechnologien sicherzustellen.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu?

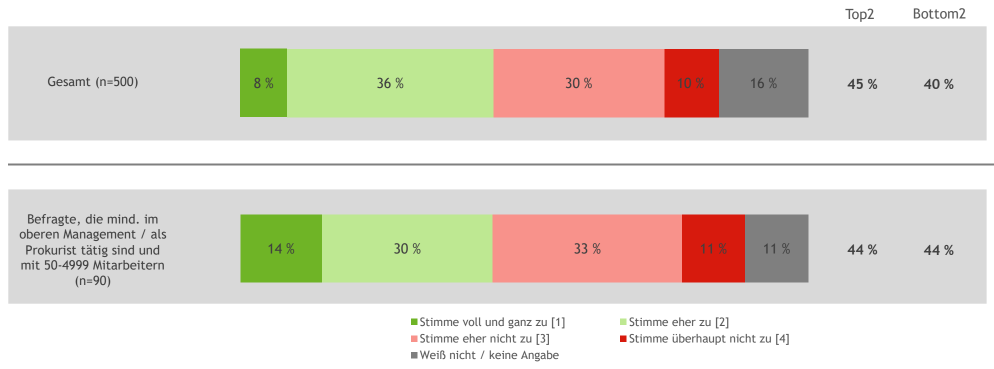
Die Bundesregierung muss eine Strategie entwickeln, um die Entwicklung digitaler Schlüsseltechnologien in Deutschland bzw. Europa sicherzustellen.





Weniger als die Hälfte der Befragten geht davon aus, dass der neu eingesetzte Digitalrat positive Impulse für die Digitalpolitik der Bundesregierung bringen wird.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu? Der neu eingesetzte Digitalrat wird positive Impulse für die Digitalpolitik der Bundesregierung bringen.



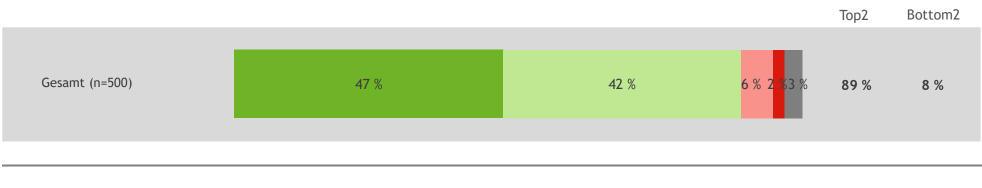


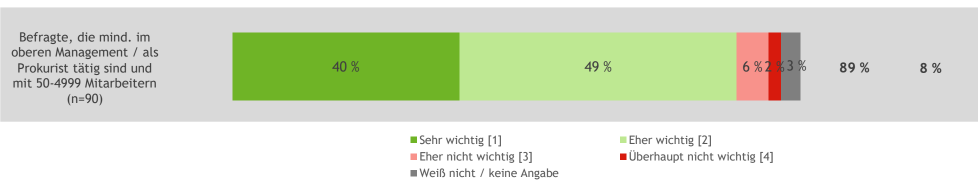
IT-Sicherheit



Die Einführung von verbindlichen Sicherheits-Mindeststandards für internetfähige Produkte auf EU-Ebene wird von fast 90 % der Befragten als wichtig erachtet.

Wie wichtig ist Ihnen die folgende Maßnahme?
Die Einführung verbindlicher Sicherheits-Mindeststandards für internetfähige Produkte auf EU-Ebene, um unsichere Produkte wirksam aus dem Markt fernzuhalten.

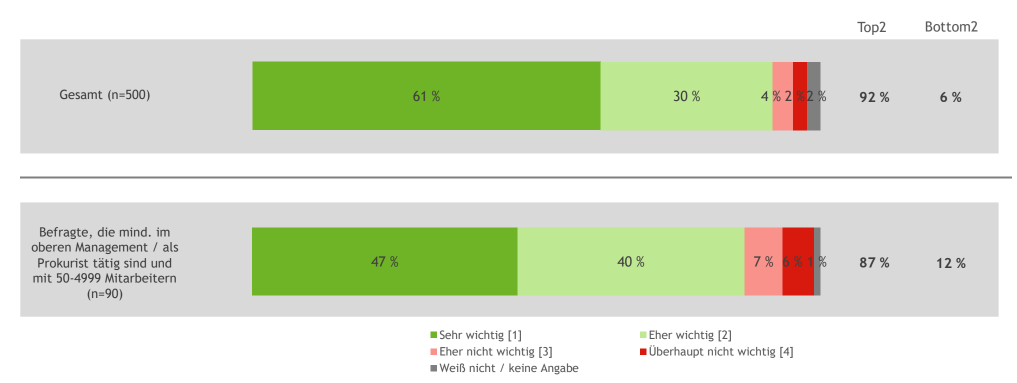






92 % der befragten Unternehmensentscheider finden es wichtig, dass es eine gesetzliche Verpflichtung der Hersteller gibt, Sicherheitslücken durch Updates zu schließen.

Wie wichtig ist Ihnen die folgende Maßnahme? Eine gesetzliche Verpflichtung der Hersteller, Sicherheitslücken durch Updates zu schließen.





86 % der Unternehmensentscheider stimmen der Aussage zu, dass die Politik entschieden gegen Anbieter / Hersteller unsicherer Produkte vorgehen soll.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu? Die Politik soll entschieden gegen Anbieter / Hersteller unsicherer Produkte vorgehen.





Die Verpflichtung der Hersteller, transparent kenntlich zu machen, wie lange ein Produkt ab Kauf Sicherheits-Updates erhalten wird, finden 88 % der Befragten sehr oder eher wichtig.

Wie wichtig ist Ihnen die folgende Maßnahme?

Verpflichtung der Hersteller, transparent kenntlich zu machen, wie lange ein Produkt ab Kauf Sicherheits-Updates erhalten wird.



■ Sehr wichtig [1]

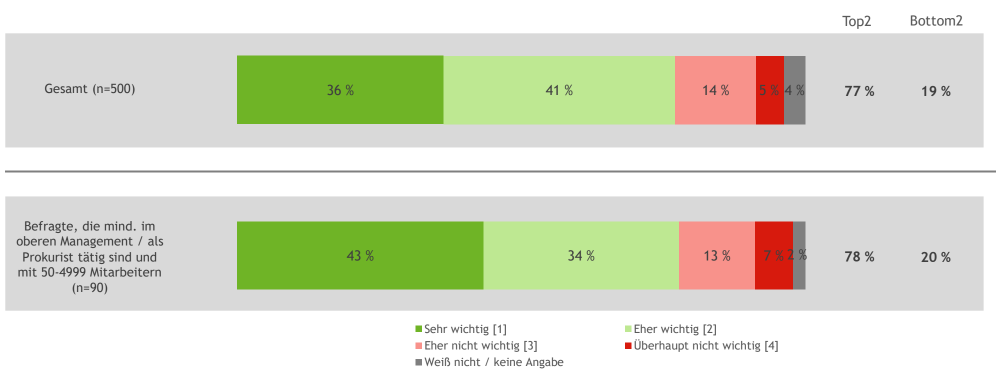
■ Eher nicht wichtig [3] ■ Weiß nicht / keine Angabe ■ Eher wichtig [2]

■Überhaupt nicht wichtig [4]



Beinah 80 % der Unternehmensentscheider finden die Einführung eines staatlich geprüften IT-Sicherheitssiegels für sichere IT-Produkte und Angebote im Internet wichtig.

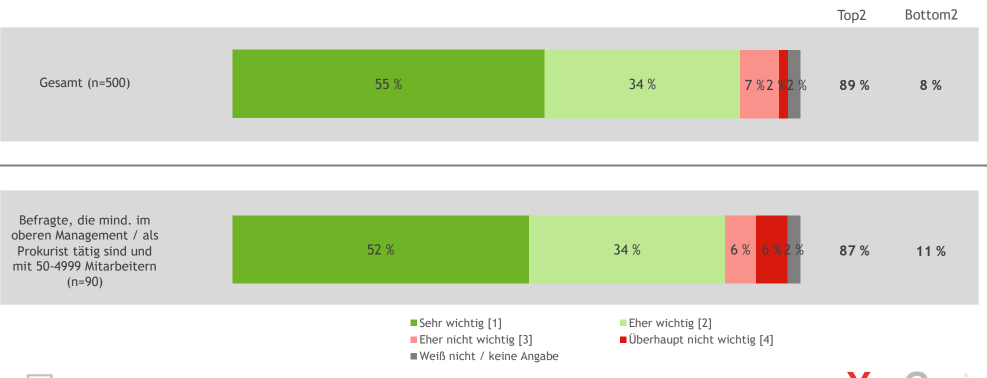
Wie wichtig ist Ihnen die folgende Maßnahme? Die Einführung eines staatlich geprüften IT-Sicherheitssiegels für sichere IT-Produkte und Angebote im Internet.





89 % der befragten Unternehmensentscheider geben an, dass die Verschärfung der Herstellerhaftung bei Schäden durch Schwachstellen wichtig ist.

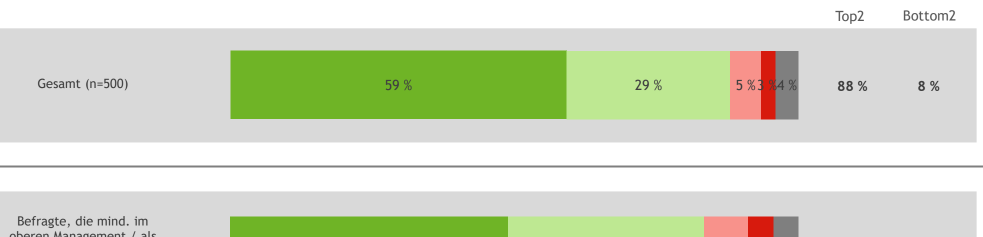
Wie wichtig ist Ihnen die folgende Maßnahme? Die Verschärfung der Herstellerhaftung bei Schäden durch Schwachstellen.





Die gesetzliche Regelung für die Unterbindung des Zugriffs auf Daten deutscher Unternehmen/Bürger in der Cloud durch Drittstaaten empfinden fast 90 % der Befragten als wichtig.

Wie wichtig ist Ihnen die folgende Maßnahme? Eine gesetzliche Regelung, die den Zugriff auf Daten deutscher Unternehmen/Bürger in der Cloud durch Drittstaaten unterbindet (z. B. durch US-Behörden über den neuen CLOUD Act).





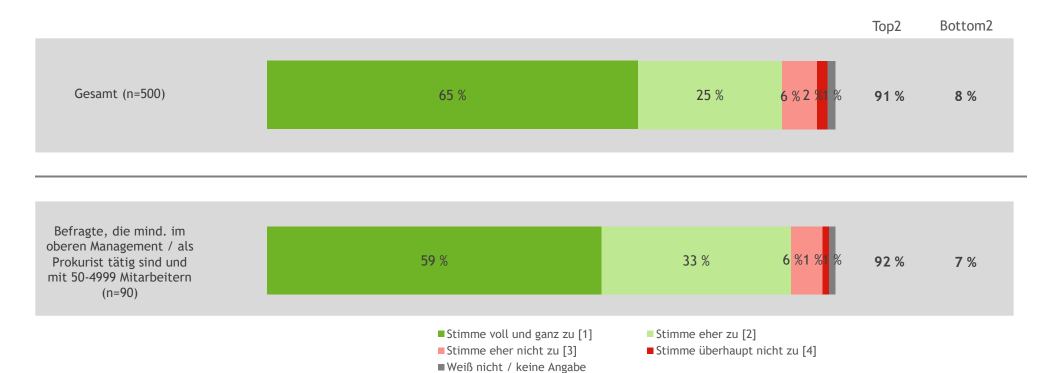


Digitale Infrastruktur



Mehr als 90 % der Befragten geben an, dass der Staat mehr tun muss, um "schnelles Internet für Alle" bereitzustellen.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu? Der Staat muss mehr tun, damit "schnelles Internet für Alle" bereitgestellt wird.

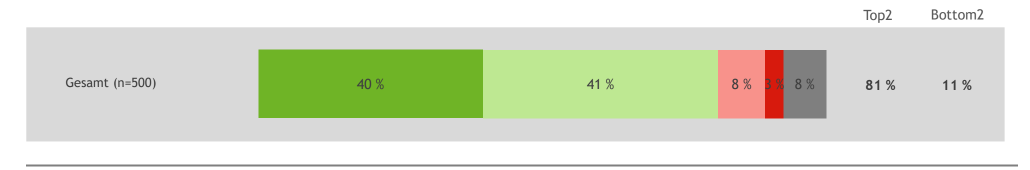




Der Aussage, dass der Staat auch auf den Ausbau von Übergangtechnologien setzen soll, um Gebiete schnell an das Breitband-Internet anzubinden, stimmen 81 % der Befragten zu.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu?

Der Staat sollte auch auf den Ausbau von Übergangstechnologien wie Super-Vectoring setzen, um unterversorgte Gebiete schnell an das Breitband-Internet anzubinden.

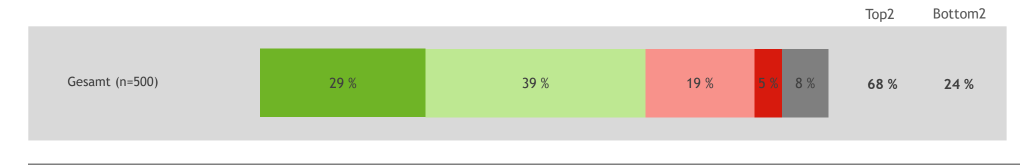


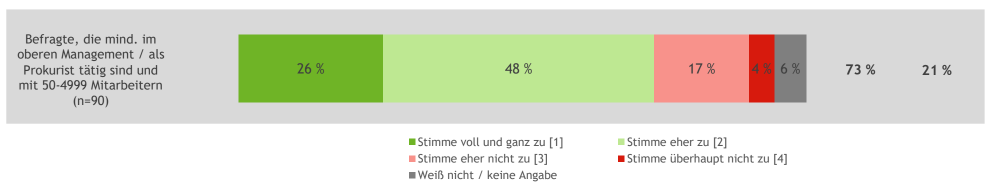




Mehr als zwei Drittel der Befragten geben an, dass der Staat ausschließlich auf die Erschließung von Glasfasern setzen sollte anstelle von Übergangstechnologien.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu? Anstelle von Übergangstechnologien sollte der Staat aus Gründen der Zukunftssicherheit ausschließlich auf die Erschließung mit Glasfaser setzen, auch wenn dies länger dauert.



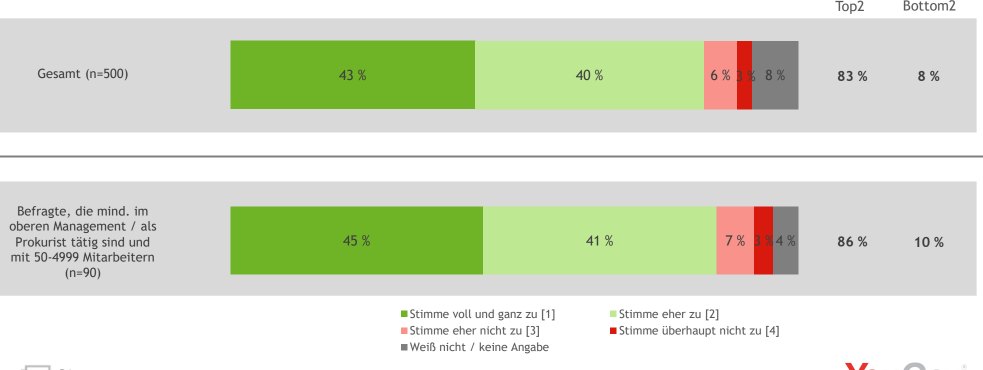




83 % der Befragten stimmen der Aussage zu, dass die 5G Frequenzen in Deutschland schneller freigegeben bzw. versteigert werden müssen, um im internationalen Vergleich einen technologischen Vorsprung zu sichern.

Der neue Mobilfunkstandard 5G ist für viele zeitkritische Anwendungen von großer Bedeutung, z. B. beim autonomen Fahren und in der Industrie. Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu?

Um im internationalen Vergleich einen technologischen Vorsprung zu sichern, müssen die nötigen Frequenzen in Deutschland schneller freigegeben bzw. versteigert werden.

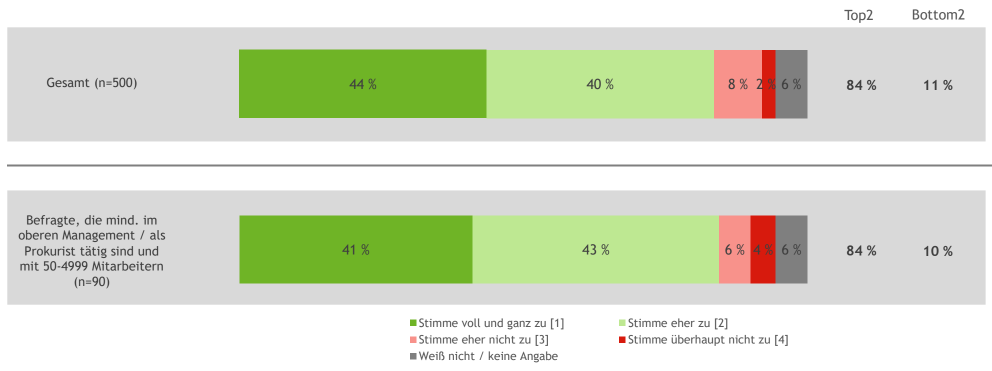




84 % der Befragten geben an, dass WLANs in Privathaushalten und Unternehmen sowie öffentliche Hotspots in der Politik die gleiche Bedeutung haben müssen wie Mobilfunknetze.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu?

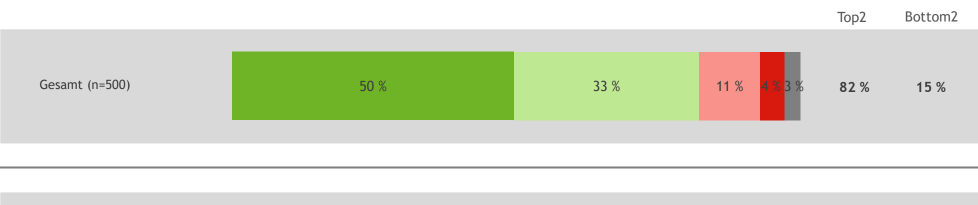
WLANs in Privathaushalten und Unternehmen sowie öffentliche Hotspots müssen für die Politik die gleiche Bedeutung haben wie Mobilfunknetze, etwa bei der Frequenzvergabe. Neue Frequenzen sollten nicht nur für den Mobilfunk, sondern auch für WLAN zur Verfügung gestellt werden.





82 % der Befragten stimmen der Digitalisierung im Bildungswesen durch eine schnellstmögliche Ausstattung aller Schulen mit Breitband-Internet und WLAN zu.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu?
Alle Schulen in Deutschland sollten so schnell wie möglich mit Breitband-Internet und WLAN ausgestattet werden, um die Digitalisierung im Bildungswesen voranzutreiben. Notfalls muss dies über Bundesmittel finanziert werden.







Mehr als 80 % der Befragten befürworten, dass die Politik sich dafür einsetzen soll, dass innereuropäischer Datenverkehr nur innerhalb der EU gerouted wird.

Inwieweit stimmen Sie der folgenden Aussage zu?

Die Politik sollte sich dafür einsetzen, dass innereuropäischer Datenverkehr nur innerhalb der EU gerouted wird. Dieses "Schengen Routing" sorgt dafür, dass Daten nicht unnötig über nicht-europäische Leitungen transportiert werden, wo sie leicht abgehört werden können.

