

Kombinierter Index der Demokratie (KID)

1996-2012

Erläuterungen zum Datensatz

„KID3D/KID 1996-2012“

Hans-Joachim Lauth

Professor für Vergleichende Politikwissenschaft und Systemlehre,
Institut für Politikwissenschaft und Soziologie, Universität Würzburg

10.01.2014

Variable	Erläuterung
bereinigt	WAHR = es liegen Daten über <i>alle</i> Messzeitpunkte für diesen Fall vor FALSCH = es fehlen Daten für manche Messzeitpunkte für diesen Fall (z.B. Polity vergibt statt eines DEMOC-Wertes sog. „standardized authority codes“, die eine Berechnung des KID3D- bzw. KID-Wertes nicht möglich machen) (vgl. Marshall/Jagers/Gurr 2011)
Regionen	Einteilung der Fälle nach Regionen: 1 Lateinamerika 2 Nordamerika 3 Asien und Pazifik 4 Zentral- und Osteuropa 5 Mittlerer Osten und Nordafrika 6 Sub-Sahara Afrika 7 Nord-, Süd- und Westeuropa
Internationale Organisationen	Einteilung der Fälle nach der Mitgliedschaft in internationalen Organisationen: 1 EU 2 ASEAN 3 MERCOSUR 4 keine/andere
OECD	Einteilung der Fälle nach der Mitgliedschaft in der OECD: 1 OECD 2 kein Mitglied
Änderung KID3D Gesamt	Summe der Änderungen der KID3D-Werte von einem Messzeitpunkt zum nächsten über alle Messzeitpunkte hinweg: Zur Berechnung wurden die negativen Werte, die bei abnehmender Regimequalität von einem zum nächsten Messzeitpunkt entstehen, zu positiven umgewandelt.
Änderung KID Gesamt	Summe der Änderungen der KID-Werte von einem Messzeitpunkt zum nächsten über alle Messzeitpunkte hinweg: Zur Berechnung wurden die negativen Werte, die bei abnehmender Regimequalität von einem zum nächsten Messzeitpunkt entstehen, zu positiven umgewandelt.

KID3D	<p>KID3D-Wert eines Falls zu einem Messzeitpunkt:</p> <p>Der KID3D-Wert wird durch die Formel $\sqrt[3]{Polity * Freedom House / PR * Rule of Law}$ berechnet. Die Rohdaten für die Berechnung finden sich in dem Datensatz „Rohdaten KID3D/KID 1996-2012“ auf unserer KID-Homepage.</p>
KID	<p>KID-Wert eines Falls zu einem Messzeitpunkt:</p> <p>Der KID-Wert wird durch die Formel $\sqrt{KID3D * Political Instability}$ berechnet. Dabei ist jedoch zu beachten, dass der KID3D-Wert beibehalten wird, falls sich durch diesen Berechnungsschritt der KID- gegenüber dem KID3D-Wert verbessern würde (vgl. Lauth/Kauff 2012).</p>
Klassifizierung KID3D	<p>Klassifizierung der Fälle nach Regimetypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Autokratie 2 hybrides Regime 3 Defekte Demokratie 4 Demokratie <p>Dabei wurden folgende Thresholds mit einem Toleranzwert von 0,1 für den KID3D gesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Autokratie: 0-6 Hybrides Regime*: KID3D >5 & <6 sowie KID >5 & <6 Defekte Demokratie: 6-8 Demokratie: 8-10 <p>*Die Klassifizierung für hybride Regime ergibt sich aus einem Zusammenspiel zwischen dem KID3D- und dem KID-Wert. Die Verschiebung der Thresholds vom KID3D zum KID (s.u.) kann bewirken, dass ein Fall nach dem KID3D-Wert noch als Autokratie eingestuft wird, während nach dem KID-Wert es als eine defekte Demokratie bezeichnet werden müsste. Da eine Aufwertung der Regimeklassifizierung ausgeschlossen wird, wird es stattdessen als hybrides Regime klassifiziert (vgl. Lauth/Kauff 2012).</p>

<p>Klassifizierung</p> <p>KID</p>	<p>Klassifizierung der Fälle nach Regimetypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Autokratie 2 hybrides Regime 3 Defekte Demokratie 4 Demokratie <p>Dabei wurden folgende Thresholds mit einem Toleranzwert von 0,1 für den KID gesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Autokratie: 0-5 Hybrides Regime*: KID3D >5 & <6 sowie KID >5 & <6* Defekte Demokratie: 5-7 Demokratie: 7-10 <p>Es ist allerdings zu beachten, dass im Übergang von den Thresholds des KID3D zu denen des KID eine Abwertung der KID3D-Regimeklassifizierung möglich ist, eine Aufwertung jedoch ausgeschlossen wird. Die Regimeklassifizierung des KID wird also in den Fällen zurückgewiesen, in denen nach den Thresholds des KID eine Aufwertung der Regimeklassifizierung zu erwarten wäre (Lauth/Kauff 2012).</p> <p>*Die Klassifizierung für hybride Regime ergibt sich aus einem Zusammenspiel zwischen dem KID3D- und dem KID-Wert. Die Verschiebung der Thresholds vom KID3D zum KID kann bewirken, dass ein Fall nach dem KID3D-Wert noch als Autokratie eingestuft wird, während nach dem KID-Wert es als eine defekte Demokratie bezeichnet werden müsste. Da eine Aufwertung der Regimeklassifizierung ausgeschlossen wird, wird es stattdessen als hybrides Regime klassifiziert (vgl. Lauth/Kauff 2012).</p>
<p>Änd. KID3D Jahr-</p> <p>Jahr</p>	<p>Differenz der Änderung des KID3D-Wertes von einem Messzeitpunkte zum nächsten. Dabei zeigt die Einfärbung den Regimetyp des nächsten Messzeitpunktes an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Grüne Färbung:</i> Demokratie <i>Blaue Färbung:</i> Defekte Demokratie <i>Orangene Färbung:</i> Hybrides Regime <i>Rote Färbung:</i> Autokratie

Änd. KID Jahr- Jahr	<p>Differenz der Änderung des KID-Wertes von einem Messzeitpunkte zum nächsten. Dabei zeigt die Färbung der Zahlen den Regimetyp des nächsten Messzeitpunktes an:</p> <p style="text-align: center;"><i>Grüne Färbung:</i> Demokratie <i>Blaue Färbung:</i> Defekte Demokratie <i>Orangene Färbung:</i> Hybrides Regime <i>Rote Färbung:</i> Autokratie</p>
--------------------------------	--

Literatur:

Lauth, Hans-Joachim und Oliver Kauff. 2012. *Demokratiemessung: Der KID als aggregiertes Maß für die komparative Forschung. Empirische Befunde der Regimeentwicklung von 1996 bis 2010.* Würzburger Arbeitspapiere zur Politikwissenschaft und Sozialforschung, Nr. 2. Würzburg: Universität Würzburg. [[Link](#)]

Marshall, Monty G., Keith Jagers und Ted R. Gurr. 2011. *Polity IV Project: Dataset Users' Manual.* Center for Systemic Peace. [[Link](#)]