

WELTHUNGER-INDEX 2019 NACH SCHWEREGRAD



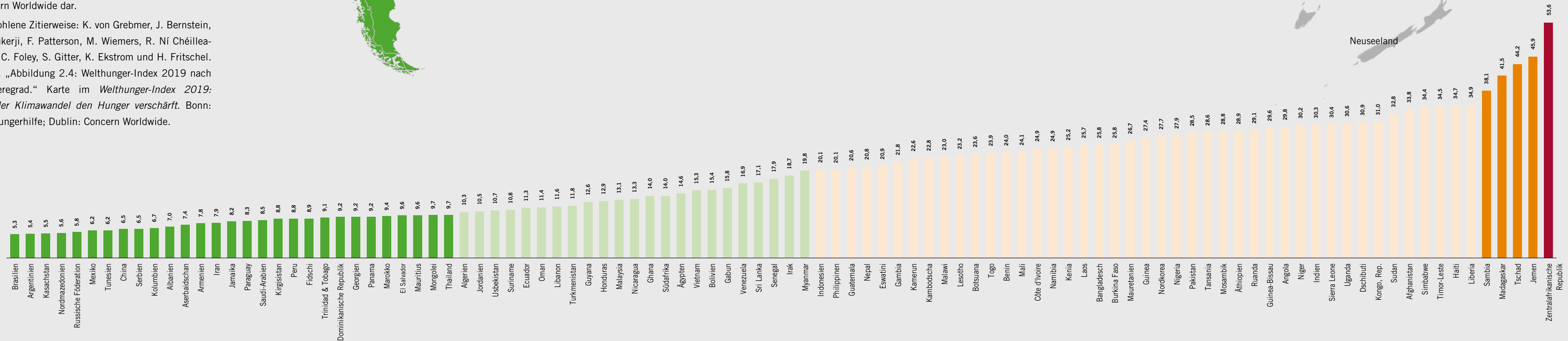
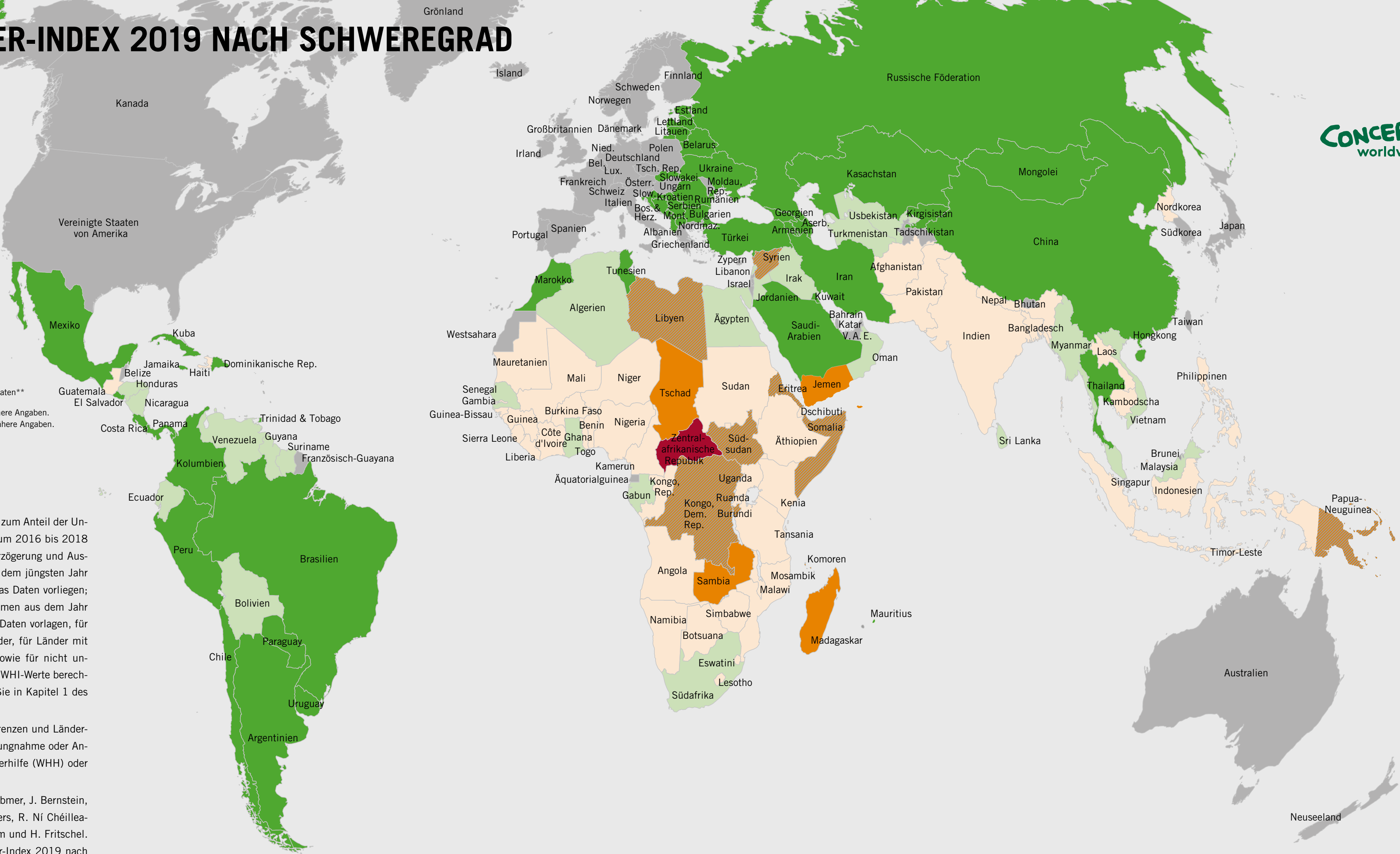
- Gravierend $\geq 50,0$
 - Sehr ernst 35,0–49,9
 - Ernst 20,0–34,9
 - Mäßig 10,0–19,9
 - Niedrig $\leq 9,9$
 - Unzureichende Daten, Anlass zu erheblicher Besorgnis*
 - Nicht berechnet oder unzureichende Daten**
- *Siehe Box 2.1 im WHI 2019 für nähere Angaben.
 **Siehe Kapitel 1 im WHI 2019 für nähere Angaben.
www.welthunger-index.org

Quelle: die AutorInnen.

Anmerkung: Dem WHI 2019 liegen zum Anteil der Unterernährten Daten aus dem Zeitraum 2016 bis 2018 zugrunde; Daten zur Wachstumsverzögerung und Auszehrung bei Kindern stammen aus dem jüngsten Jahr im Zeitraum 2014 bis 2018, für das Daten vorliegen; Daten zur Kindersterblichkeit stammen aus dem Jahr 2017. Für Länder, zu denen keine Daten vorlagen, für bestimmte einkommensstarke Länder, für Länder mit einer geringen Bevölkerungszahl sowie für nicht unabhängige Territorien wurden keine WHI-Werte berechnet; weitere Angaben dazu finden Sie in Kapitel 1 des WHI 2019.

Die in dieser Karte abgebildeten Grenzen und Ländernamen stellen keine offizielle Stellungnahme oder Anerkennung vonseiten der Welthungerhilfe (WHH) oder Concern Worldwide dar.

Empfohlene Zitierweise: K. von Grebmer, J. Bernstein, R. Mukerji, F. Patterson, M. Wiemers, R. Ni Chéilleachair, C. Foley, S. Gitter, K. Ekstrom und H. Fritschel. 2019. „Abbildung 2.4: Welthunger-Index 2019 nach Schweregrad.“ Karte im *Welthunger-Index 2019: Wie der Klimawandel den Hunger verschärft*. Bonn: Welthungerhilfe; Dublin: Concern Worldwide.



DAS KONZEPT DES WELTHUNGER-INDEX

Der Welthunger-Index (WHI) basiert auf vier Indikatoren:

- **UNTERERNÄHRUNG:** der prozentuale Anteil der Unterernährten (engl. „undernourishment“) an der Bevölkerung (Indikator für den Anteil der Menschen, die ihren Kalorienbedarf nicht decken können);
- **AUSZEHRUNG BEI KINDERN:** der Anteil von Kindern unter fünf Jahren, die an Auszehrung (engl. „child wasting“) leiden (damit ist ein zu niedriges Gewicht in Bezug auf die jeweilige Körpergröße gemeint, ein Beleg für akute Unterernährung);
- **WACHSTUMSVERZÖGERUNG BEI KINDERN:** der Anteil von Kindern unter fünf Jahren, die an Wachstumsverzögerung (engl. „child stunting“) leiden (damit ist eine zu geringe Körpergröße in Bezug auf das jeweilige Alter gemeint, ein Beleg für chronische Unterernährung); und
- **KINDERSTERBLICHKEIT:** die Sterblichkeitsrate von Kindern unter fünf Jahren (ein Indikator, der zum Teil das fatale Zusammenwirken von mangelnder Nährstoffversorgung und einem ungesunden Umfeld widerspiegelt).

Die Kombination des Anteils der Unterernährten an der Bevölkerung mit Indikatoren zur Situation von Kindern unter fünf Jahren stellt sicher, dass sowohl die Versorgung einer Bevölkerung mit Nahrungsmitteln insgesamt als auch die Auswirkungen mangelhafter Ernährung auf eine physiologisch vulnerable Gruppe erfasst werden. Der Ernährungsstatus von Kindern verdient besondere Beachtung, weil bei Nährstoffmängeln das Risiko physischer oder kognitiver Beeinträchtigungen bis hin zum Tod enorm ansteigt. Bei vielen Kindern, die in Entwicklungsländern an Infektionskrankheiten sterben, ist die indirekte Todesursache ein geschwächtes Immunsystem infolge eines Mangels an Nahrungsenergie, Vitaminen und Mineralstoffen. Da die ersten drei Indikatoren – der Anteil der Unterernährten und die Verbreitung von Auszehrung und Wachstumsverzögerung bei Kindern – den frühen Tod als die tragischste Folge von Hunger nicht erfassen, wird auch die Sterblichkeitsrate der Kinder unter fünf Jahren einbezogen.

Der Welthunger-Index geht über die reine Verfügbarkeit von Nahrungsenergie hinaus, um die multidimensionalen Ursachen und Erscheinungsformen von Hunger widerzuspiegeln. Eine ungleiche Ressourcenverteilung zwischen und innerhalb von Haushalten wird ebenfalls berücksichtigt, denn sie beeinflusst das körperliche Wohlergehen von Kindern. Eine ausreichende Verfügbarkeit von Nahrungsmitteln auf Haushaltsebene bedeutet noch nicht, dass alle Mitglieder gleichermaßen von ihnen profitieren.

Der WHI bewegt sich zwischen dem bestmöglichen Wert von 0 und dem schlechtesten möglichen Wert von 100. Höhere Werte verweisen auf mehr Hunger – je niedriger der Wert eines Landes ist, desto besser ist die Lage dort. WHI-Werte über 20 werden als *ernst* betrachtet, Werte über 35 als *sehr ernst* und Werte über 50 als *gravierend*.

Der WHI-Wert wird nur für Länder errechnet, zu denen Daten für alle vier Indikatoren vorliegen und für die eine Erhebung der Hungersituation als besonders relevant betrachtet wird. Die meisten Länder mit höherem Einkommen werden nicht miteinbezogen, weil die verwendeten Indikatoren am besten geeignet sind, um den Hunger und die Ernährungssituation in Ländern mit niedrigem und mittlerem Einkommen abzubilden, und weil diese Daten in Ländern mit höherem Einkommen nicht regelmäßig erhoben werden. Auch für einige Länder mit einer geringen Bevölkerungszahl sowie für nicht unabhängige Gebiete werden keine WHI-Werte berechnet.

Weitere Informationen finden Sie auf www.welthunger-index.org, www.welthungerhilfe.de und www.concern.net.