

**Betreff:** Korrektur-Hinweise zur Grafik in der BAZ vom 12.12.2020 auf Seite 14

**Von:** Rainer Hoffmann

**Datum:** 12.12.2020, 17:31

**An:** redaktion@baz.ch

Sehr geehrte Redaktion der BAZ,

in der Dateianlage erhalten Sie eine **korrigierte und um relevante Informationen ergänzte Version der Grafik**, die heute [12.12.2020] auf der Seite 14 in der BAZ zu sehen gewesen ist.

Die Original-Grafik, die heute auf Seite 14 zu sehen war, habe ich - zum direkten Vergleich - ebenfalls in der Dateianlage beigefügt.

Wenn man diese von mir jederzeit belegbaren wichtigen Zusatz-Informationen in der Grafik ausweist, wird erkennbar, dass seit dem Ende der "Kleinen Eiszeit" [1850] - von M. Läubli in der Grafik als "*vorindustrieller Durchschnitt*" bezeichnet - **KEINE gefährliche Erderwärmung existiert**, weil der massgebliche Temperaturwert aus dem natürlichen Treibhauseffekt von 15°C bis heute [Jahr 2019] weder erreicht, geschweige denn, seit über 150 Jahren jemals überschritten worden ist.

Meine obige, wissenschaftlich jederzeit belegbare These lässt sich u.a. auch durch die aktuelle Ausstellung in Basel "**ERDE AM LIMIT**" (<https://www.erdeamlimit.ch/>) belegen und auch durch Publikationen, die sich frei-verfügbar in der Bibliothek der Basler Universität befinden.

Erbitte höflich um Ihre Bewertung und um Ihre Antwort und ich bitte auch um eine redaktionelle Erklärung, warum der angebliche Journalist **Martin Läubli** zum wiederholten Male in der BAZ und auch im Zürcher "**TAGESANZEIGER**" über den angeblich menschgemachten Klimawandel wichtige und relevante Informationen weglässt und offenbar vorsätzlich verschweigt.

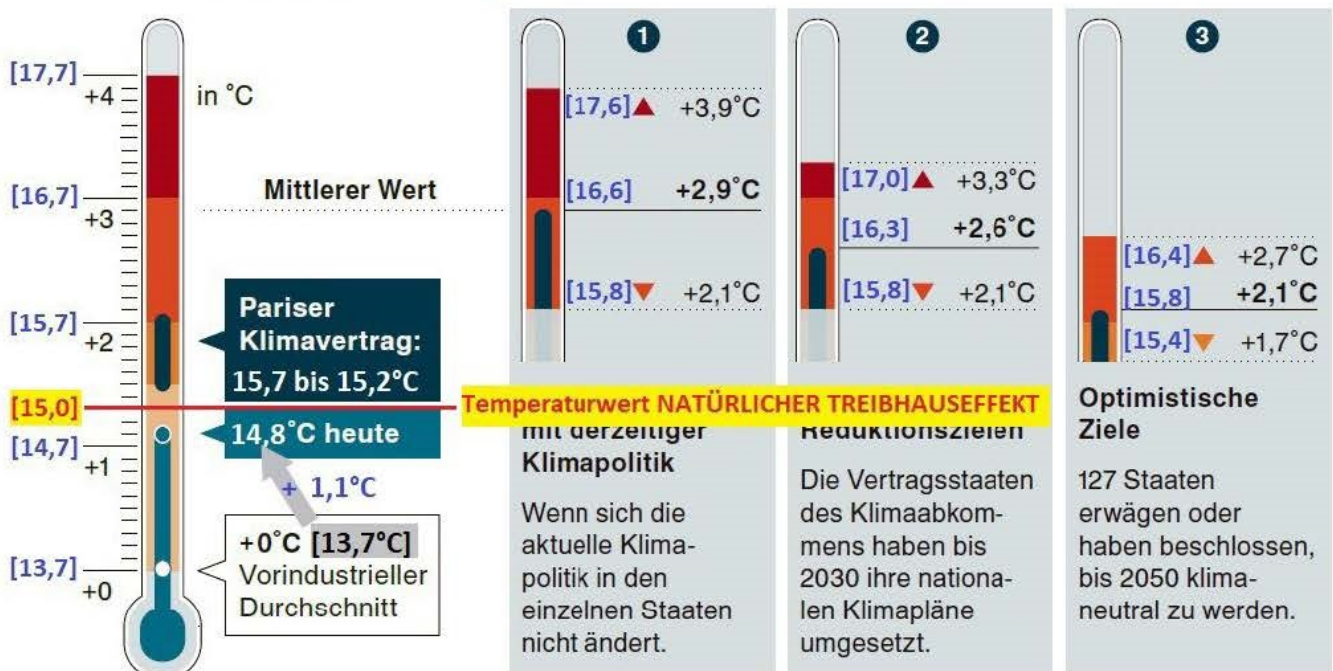
Mit freundlichen Grüssen

Rainer Hoffmann

—BAZ\_20201212\_Grafik\_Laeubli\_AbsolutTemp\_mit\_Treibhauseffekt\_HeuteWert\_VorIndu\_Diff\_PariserVertr\_SZ1\_SZ2\_SZ3.jpg—

## Grosser Rückstand beim globalen Klimaschutz

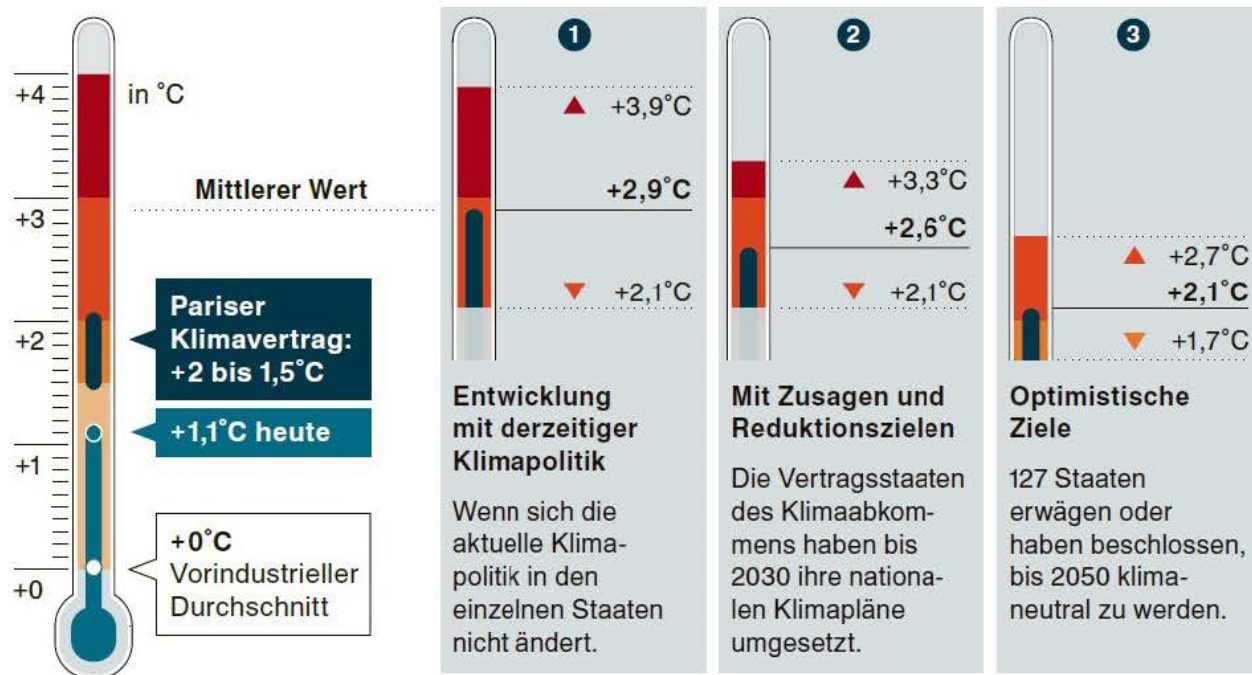
### Globale Temperaturentwicklung bis zum Jahr 2100 in drei Szenarien



—BAZ\_20201212\_Grafik\_Laeubli\_Original.jpg—

# Grosser Rückstand beim globalen Klimaschutz

## Globale Temperaturentwicklung bis zum Jahr 2100 in drei Szenarien



—Anhänge:

BAZ\_20201212\_Grafik\_Laeubli\_AbsolutTemp\_mit\_Treibhauseffekt\_HeuteWert\_VorIndu\_Diff\_PariserVertr\_SZ1\_SZ2\_SZ3.jpg 200 KB

BAZ\_20201212\_Grafik\_Laeubli\_Original.jpg 389 KB