Brainstorming BAG-Impfmonitoring

Verfügbare Zahlen (jeweils für CH und für Kantone)

Gelieferte Impfdosen

Verimpfte Dosen

Verimpfte Dosen pro 100 Einwohner

🡪8ung: pro Person sind zwei Impfdosen nötig! (alle geimpft= 200 verimpfte Dosen pro 100 Einwohner)

🡪berechenbar: Anteil bereits verimpfter Dosen von gelieferten Dosen

🡪berechenbar: Anzahl Impfungen pro Tag, Anzahl Impfungen die letzten sieben Tage, Anzahl Impfdosen pro 100 Personen die letzten sieben Tage

🡪berechenbar: Anzahl neu ausgelieferter Impfdosen

🡪 berechenbar: Anteil der gelieferten Impfdosen an bestellter/reservierter Menge

Ideen für Meldungen AWP

**Flash??** (ergeben solche derzeit überhaupt Sinn? Höchstens ein Flash!)

BAG-Impfmonitoring: Aktuell 37% der 459'700 bisher gelieferten Impfdosen verimpft

BAG: Aktuell 37% der 459'700 bisher gelieferten Corona-Impfdosen verimpft

BAG: Durchschnittlich XXX Impfungen pro 24 Stunden in den vergangenen XX Tagen 🡪 mein Favorit

**Meldung (mögliche Inhalte) (Reihenfolge?)**

BAG: XXX Impfdosen ausgeliefert, xx% davon verimpft

BAG: xxx Impfdosen verabreicht in den letzten x Tagen, XXX

Bern (awp) - Von den XXX Corona-Impfdosen, die bisher von den Pharmaunternhmen Pfizer und Moderna an die Schweiz geliefert und an die Kantone verteilt wurden, sind bis gestern XX Prozent verabreicht worden. Dies geht aus den heute WOCHENTAG veröffentlichten Angaben auf der Webseite des Bundesamts für Gesundheit (BAG) hervor.

Pro 24 Stunden wurden in den letzten sieben Tagen damit XXX Impfungen durchgeführt. Das sind XX mehr als noch eine Woche davor. Pro 100 Einwohner lag die Impfquote damit bei xy und damit noch unter dem für Februar kommunizierten Ziel von XY.

Auf 100 Einwohner heruntergerechnet sind damit bisher XY Dosen verimpft worden. Um gegen eine Erkrankung an Covid-19 geschützt zu sein, sind pro Person zwei Impfdosen notwendig, die blablabla.

[[

Letzte 7 Tage 7 Tage davor Total Veränderung (%)

Verimpfte Dosen xx xx xx

Impfquote (verabr. Dosen pro 100 Personen oder vereinfacht) xx

Ev Entwicklung in den wichtigsten Kantonen separat aufzeigen (ZH, BE, BS, AG, VD, GE, ev LU, SG 🡪 oder evtl. nur Top/Flop analog Lena Classic

]]

* Wenn Anzahl Impfungen (letzter Tag, letzte sieben Tage?) deutlich verändert:

BAG: Kantone erhöhen Impfkadenz / Impfungen geraten ins Stocken

Bern (awp) – Die Impfkampagne in der Schweiz nimmt weiter an Fahrt auf: / Die Kantone haben ihre Impfkapazitäten weiter hochgefahren: / Die Impfkampagne in der Schweiz ist ins Stocken geraten: In den letzten sieben Tagen wurden täglich …. Personen geimpft, in der Vorwoche waren es noch …. Dies geht aus den heute WOCHENTAG veröffentlichten Angaben auf der Webseite des Bundesamts für Gesundheit (BAG) hervor.

Besonders hoch war die Impfquote in den Kantonen TOP 2/3.

Pro 100 Einwohner lag die Impfquote damit bei xy und damit noch unter dem für Februar kommunizierten Ziel von XY. Auf 100 Einwohner heruntergerechnet sind damit bisher XY Dosen verimpft worden. Um gegen eine Erkrankung an Covid-19 geschützt zu sein, sind pro Person zwei Impfdosen notwendig, die blablabla.

Von den XXX Corona-Impfdosen, die bisher von den Pharmaunternhmen Pfizer und Moderna an die Schweiz geliefert und an die Kantone verteilt wurden, sind bis gestern XX Prozent verabreicht worden.

**Lena-Karte**

Einfärbung der Kantone nach Impfquote

Texte der Kantone mit

* Zahl der Impfungen in den letzten sieben Tagen respektive pro 100 Einwohner
* Veränderung dieser Zahl gegenüber der Vorwoche
* Impfquote total
* Anteil verabreichter Impfdosen am Total der gelieferten Impdosen

Lena-Classic für

* Top und Flop 3 punkto Impfquote respektive Anteil verabreichter Dosen
* Top und Flop punkto akuteller Impfgeschwidigkeit
* Aufsteiger (und Absteiger?) punkto aktueller Impfgeschwindigkeit

jr 22.1.21 / tt 22.1.21