

Wetter und Kosmos



PREMETEO

Kosmogeometrische Wetterforschung

www.premeteo.com



Jahresprognose 2020 für Hoch- und Tiefdruckwetterlagen über Südwestdeutschland

Vorwort

(bitte vor Benutzung der Prognosen lesen!)

Ihnen stehen auf den folgenden Seiten Langzeitprognosen von Tief- und Hochdruckwetterlagen für Südwestdeutschland zur Verfügung, die nach einem neuen Forschungsansatz auf astronomischer Basis erarbeitet wurden. Es sind experimentelle Prognosen, die in erster Linie einer Grundlagenforschung dienen, die sichtbar macht, dass es innerhalb der Erdatmosphäre lokal differenziert eine Resonanz zu den Raumstrukturen des Sonnensystems und größeren Bereichen des kosmischen Umfelds gibt.

Tief- und Hochdruckwetterlagen beruhen auf den zyklonalen und antizyklonalen Atmosphärenströmungen, die in Mitteleuropa den Wetterverlauf mit ihrem wechselnden Auftreten bestimmen. Im Jahr 2005 konnte ein mathematischer Zusammenhang zwischen diesen Atmosphärenströmungen und bestimmten Winkelbeziehungen von Planeten zur Erde festgestellt werden. Nach Gründung der Forschungs-GmbH Premeteo im Februar 2008 wurde der sogenannte Premeteo-Index entwickelt und seit Mai 2009 im Internet unter www.premeteo.com in einer 30-tägigen Prognosen Vorschau veröffentlicht. Er gilt für die Region Südwestdeutschland und gibt mit einer Prognosesicherheit von rund 70 % bezogen auf ein Jahr die **Strömungstendenz der Wetterlage für die Region** an. Ist der Premeteo-Index negativ wird eine Tiefdruckwetterlage prognostiziert, ist er positiv eine Hochdruckwetterlage. Seinen monatlichen Verlauf finden Sie in den Diagrammen der Monatskalenderblätter dargestellt.

Die täglichen Wettersymbole werden nach dem Premeteo-Index vergeben. Es gibt drei Symbole, die die Großwetterlage für die Region charakterisieren, aber nicht den genauen, täglichen, lokalen Wolkenbedeckungsgrad angeben können.



Premeteo-Index $>+9$: überwiegend sonnig, Niederschlag wenig wahrscheinlich



Premeteo-Index von -9 bis $+9$: teils heiter, teils stark bewölkt, Niederschlag möglich



Premeteo-Index <-9 : überwiegend stark bewölkt, Niederschlag wahrscheinlich

So bedeutet z. B. das dritte Wettersymbol mit den grauen Wolken nicht, dass es lokal den ganzen Tag regnen müsste, sondern nur, dass an dem betreffenden Tag die Wahrscheinlichkeit für eine Tiefdruckwetterlage besonders groß ist und dass in der Region mit dem Auftreten von Niederschlägen zu rechnen ist.

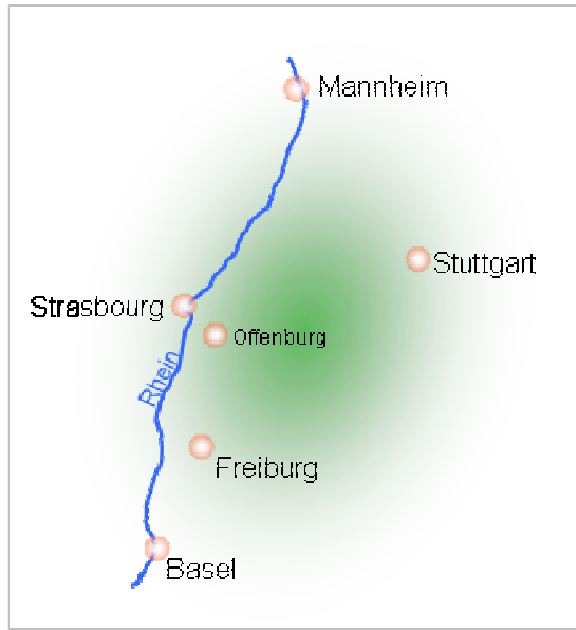
Das gemischte Wettersymbol mit Sonne und Regenwolken wird bei flachem Index von -9 bis $+9$ vergeben. Ein Blick auf das Diagramm hilft Ihnen für den jeweiligen Tag zu sehen, ob der Premeteo-Index im negativen oder positiven Bereich verläuft. Hat er einen negativen Wert, sind Regenschauer eher wahrscheinlich, bei einem positiven Wert, ist die Wahrscheinlichkeit für sonniges und trockenes Wetter größer.

In den Diagrammen des Premeteo-Index (hellrote, dünne Linie) wird zum Teil auch noch ein alternativer Premeteo-Index (dunkelrote, dünne Linie) an Tagen mit unklarer Konstellation angegeben. Außerdem ist noch der 3-periodisch gleitende Durchschnitt des Premeteo-Index (hellrote, dicke Linie) aufgeführt, der die Dämpfung der kosmogeometrischen Impulse durch die Trägheit der Erdatmosphäre in Annäherung berücksichtigt.

Sylvia Dorn, Diplom-Meteorologin

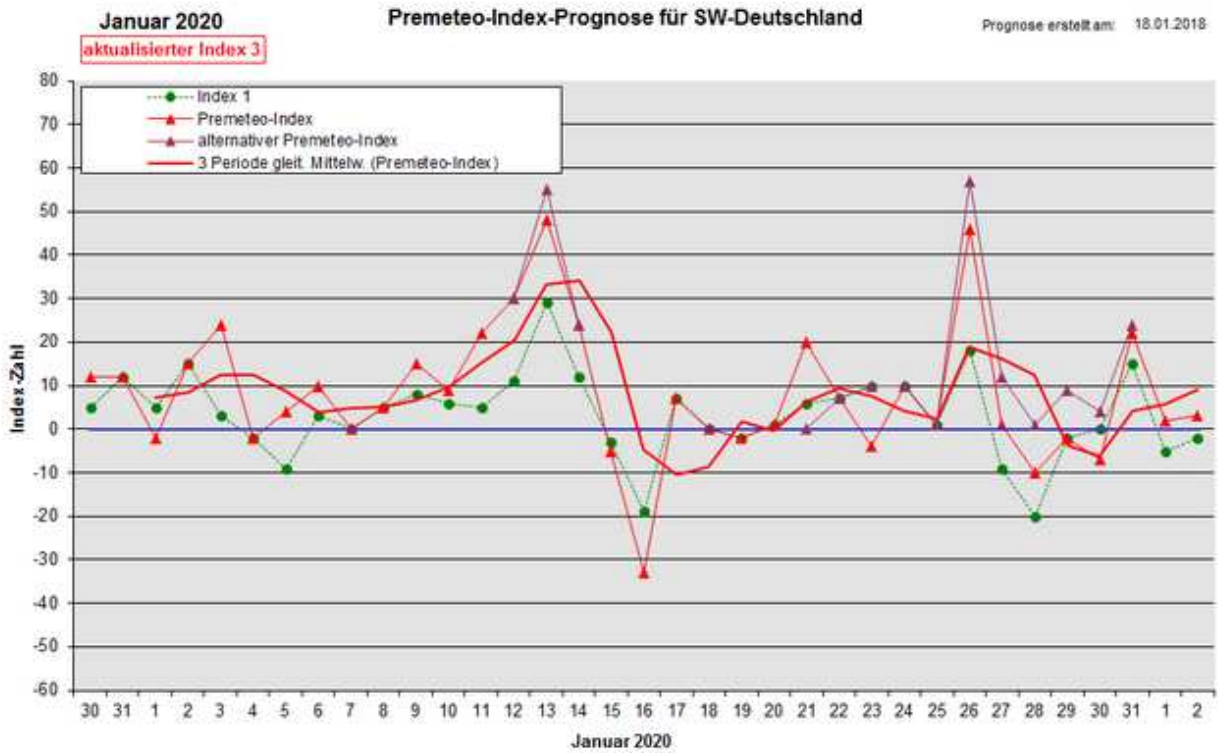
Durbach, Januar 2019

Geographischer Gültigkeitsbereich der Premeteo-Langzeitprognosen





| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| Datum | 01.01. | 02.01. | 03.01. | 04.01. | 05.01. | 06.01. | 07.01. | 08.01. | 09.01. | 10.01. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo |
| Datum | 11.01. | 12.01. | 13.01. | 14.01. | 15.01. | 16.01. | 17.01. | 18.01. | 19.01. | 20.01. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do |
| Datum | 21.01. | 22.01. | 23.01. | 24.01. | 25.01. | 26.01. | 27.01. | 28.01. | 29.01. | 30.01. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Fr | | | | | | | | | |
| Datum | 31.01. | | | | | | | | | |

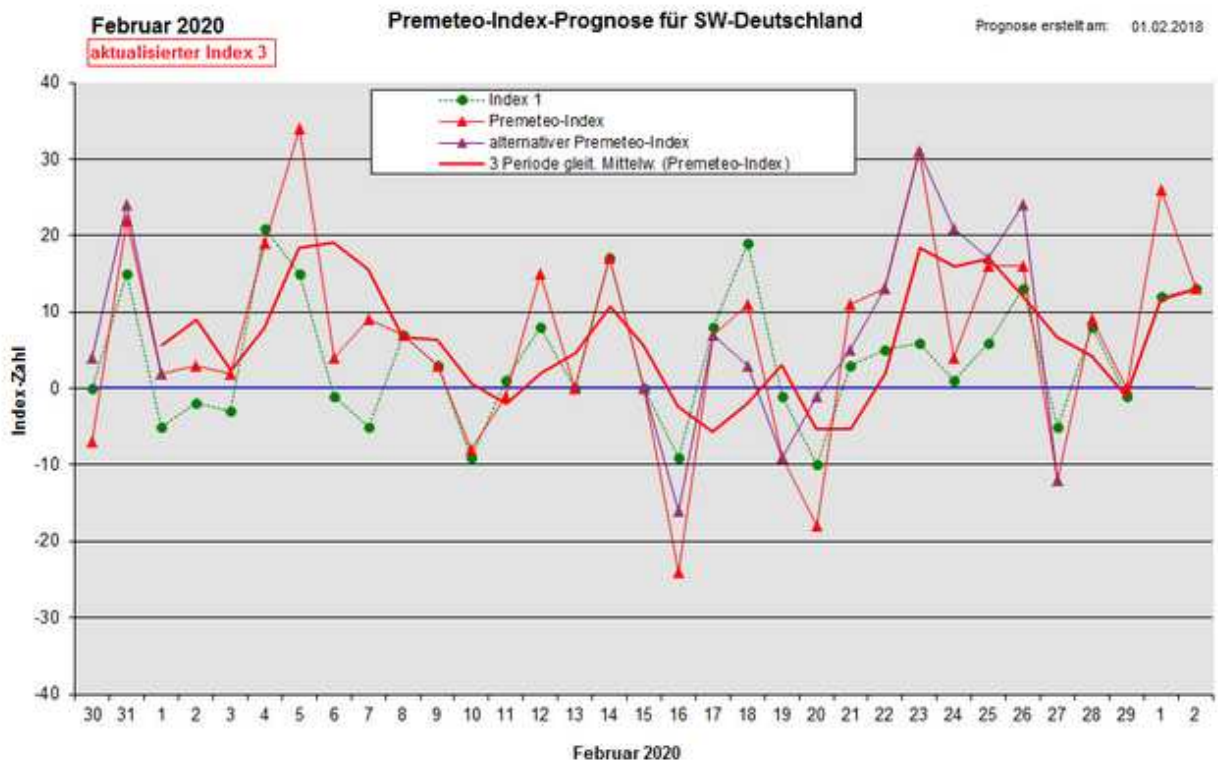


Februar 2020



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo |
| Datum | 01.02. | 02.02. | 03.02. | 04.02. | 05.02. | 06.02. | 07.02. | 08.02. | 09.02. | 10.02. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do |
| Datum | 11.02. | 12.02. | 13.02. | 14.02. | 15.02. | 16.02. | 17.02. | 18.02. | 19.02. | 20.02. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | |
| Datum | 21.02. | 22.02. | 23.02. | 24.02. | 25.02. | 26.02. | 27.02. | 28.02. | 29.02. | |

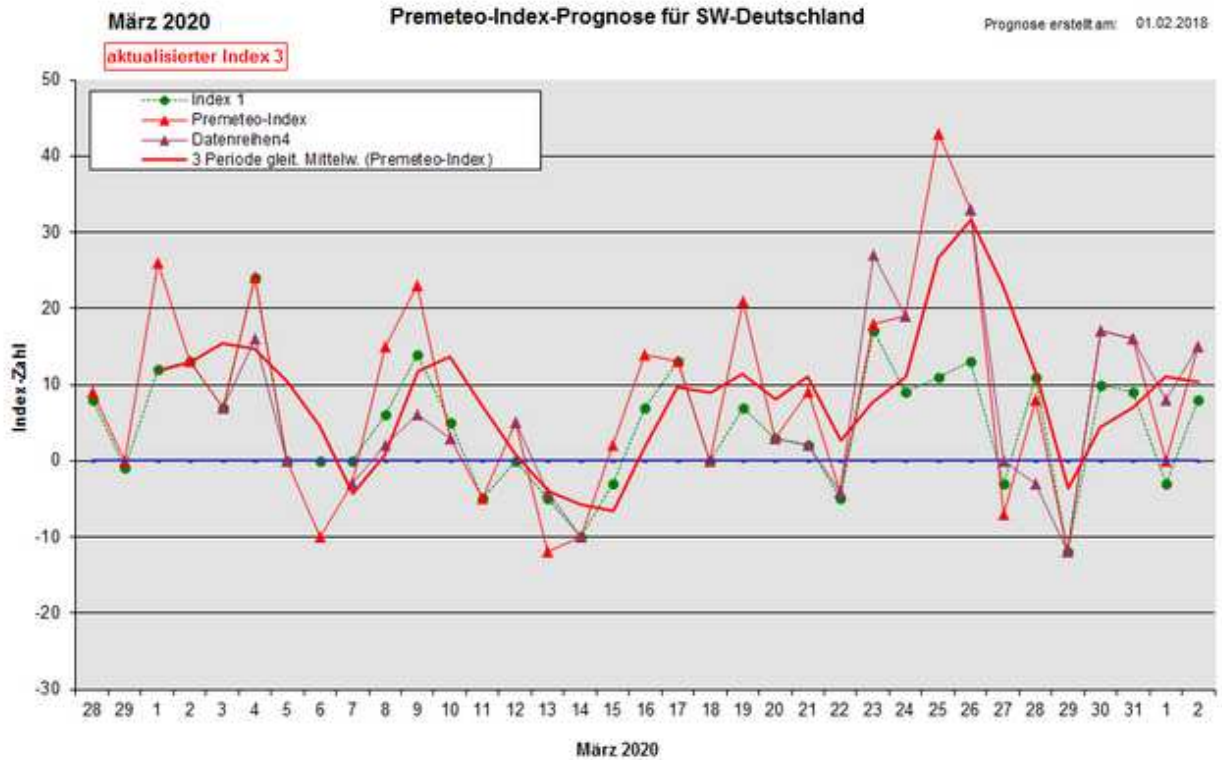


März 2020



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di |
| Datum | 01.03. | 02.03. | 03.03. | 04.03. | 05.03. | 06.03. | 07.03. | 08.03. | 09.03. | 10.03. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| Datum | 11.03. | 12.03. | 13.03. | 14.03. | 15.03. | 16.03. | 17.03. | 18.03. | 19.03. | 20.03. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo |
| Datum | 21.03. | 22.03. | 23.03. | 24.03. | 25.03. | 26.03. | 27.03. | 28.03. | 29.03. | 30.03. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Di | | | | | | | | | |
| Datum | 31.03. | | | | | | | | | |

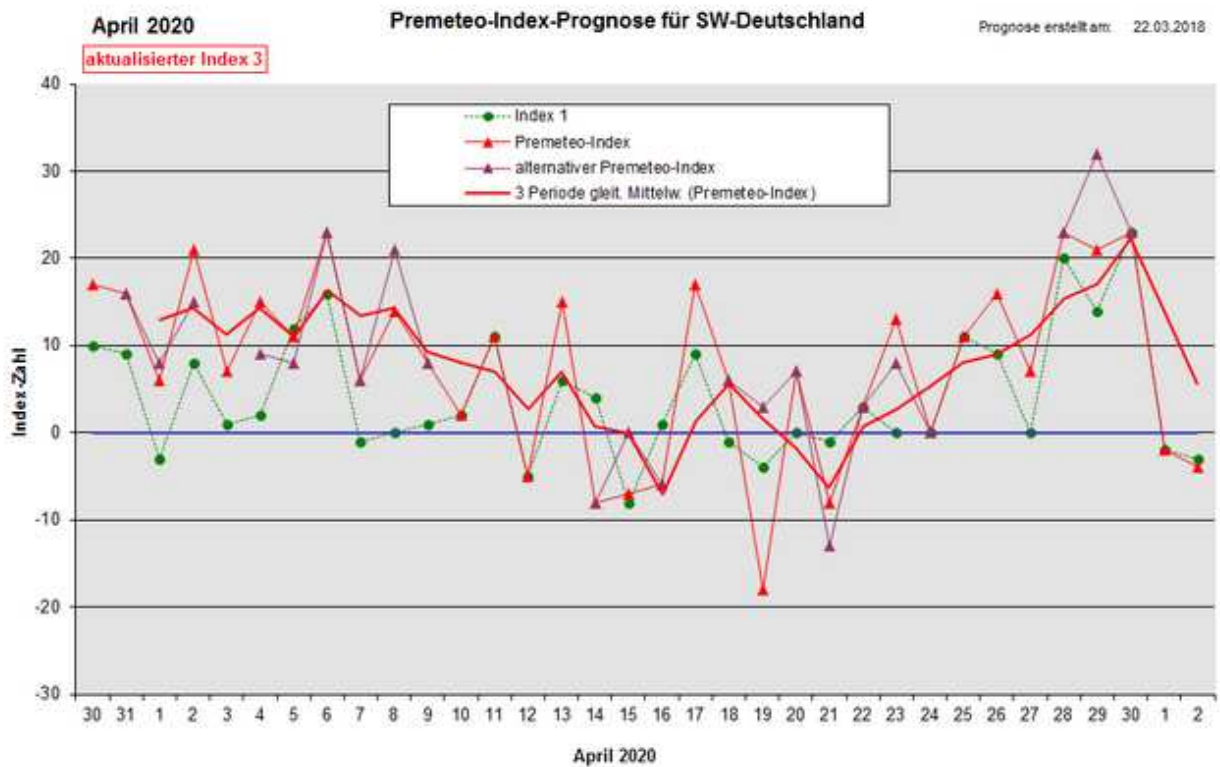


April 2020



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| Datum | 01.04. | 02.04. | 03.04. | 04.04. | 05.04. | 06.04. | 07.04. | 08.04. | 09.04. | 10.04. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo |
| Datum | 11.04. | 12.04. | 13.04. | 14.04. | 15.04. | 16.04. | 17.04. | 18.04. | 19.04. | 20.04. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do |
| Datum | 21.04. | 22.04. | 23.04. | 24.04. | 25.04. | 26.04. | 27.04. | 28.04. | 29.04. | 30.04. |

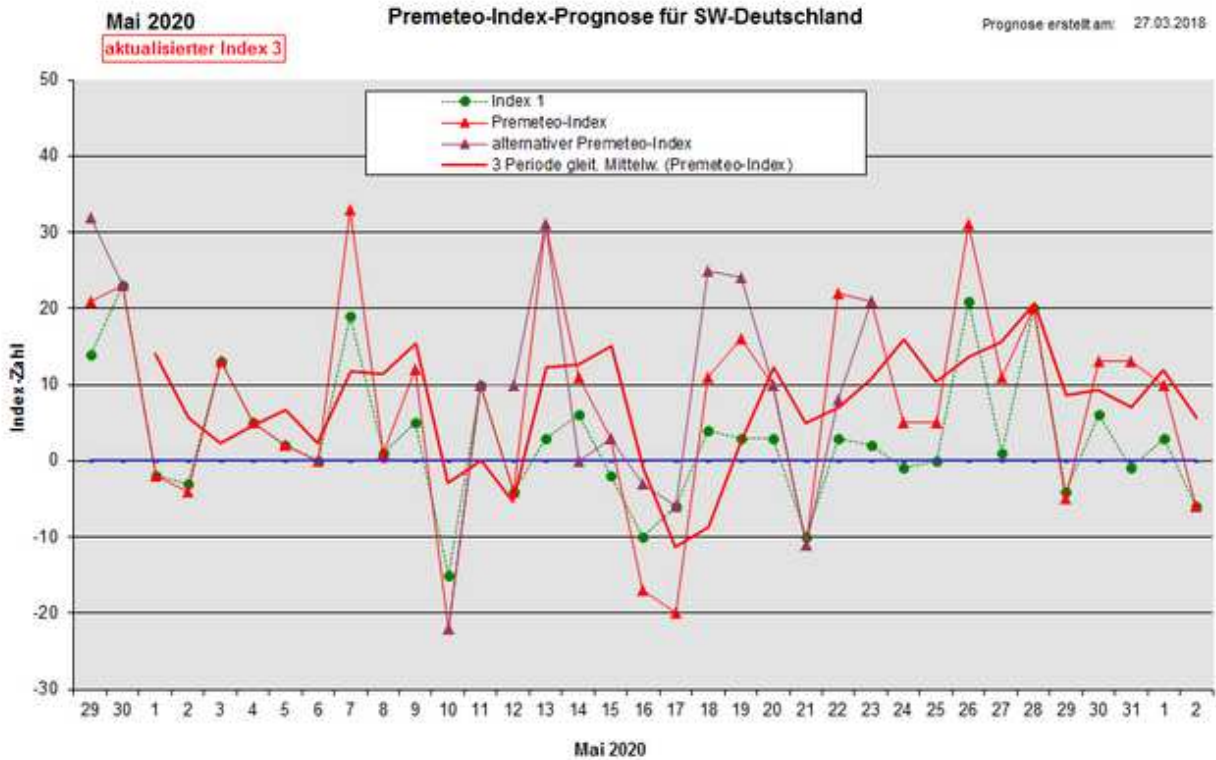




Mai 2020

Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
| Datum | 01.05. | 02.05. | 03.05. | 04.05. | 05.05. | 06.05. | 07.05. | 08.05. | 09.05. | 10.05. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi |
| Datum | 11.05. | 12.05. | 13.05. | 14.05. | 15.05. | 16.05. | 17.05. | 18.05. | 19.05. | 20.05. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
| Datum | 21.05. | 22.05. | 23.05. | 24.05. | 25.05. | 26.05. | 27.05. | 28.05. | 29.05. | 30.05. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | So | | | | | | | | | |
| Datum | 31.05. | | | | | | | | | |

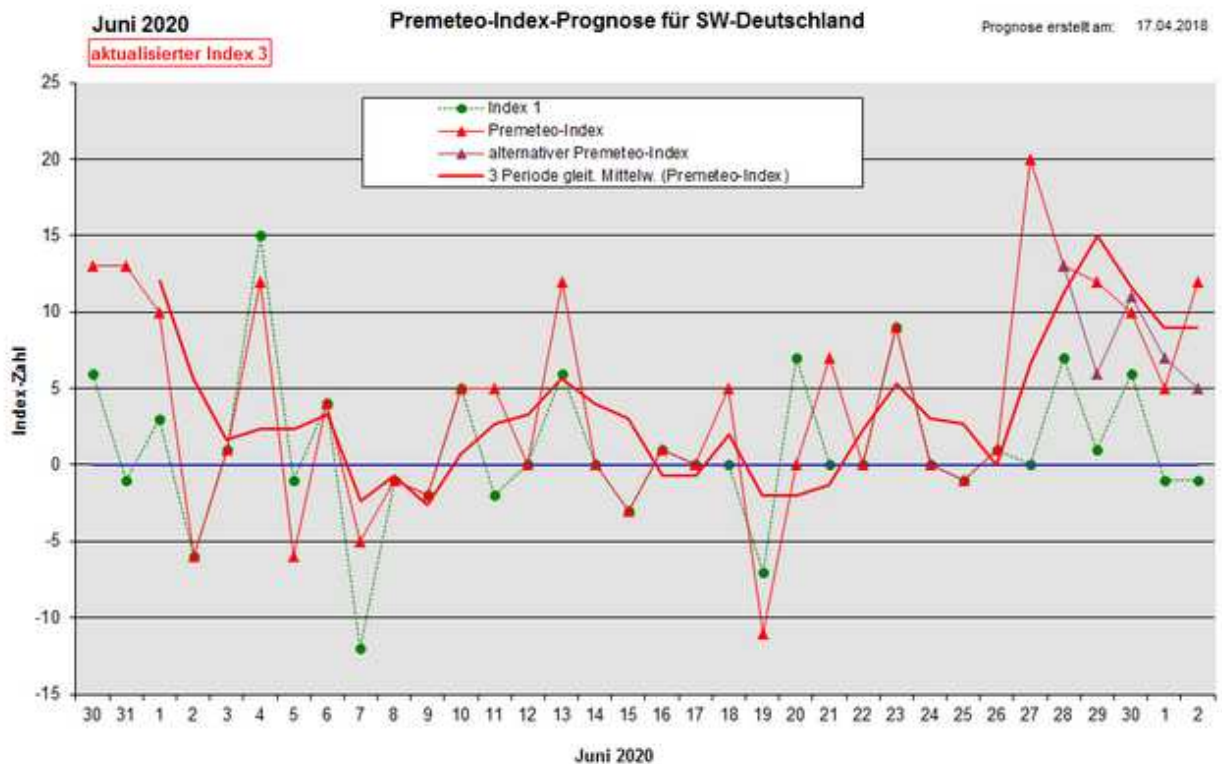


Juni 2020



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|--------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi |
| Datum | 01.06. | 02.06. | 03.06. | 04.06. | 05.06. | 06.06. | 07.06. | 08.06. | 09.06. | 10.06. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
| Datum | 11.06. | 12.06. | 13.06. | 14.06. | 15.06. | 16.06. | 17.06. | 18.06. | 19.06. | 20.06. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di |
| Datum | 21.06. | 22.06. | 23.06. | 24.06. | 25.06. | 26.06. | 27.06. | 28.06. | 29.06. | 30.06. |

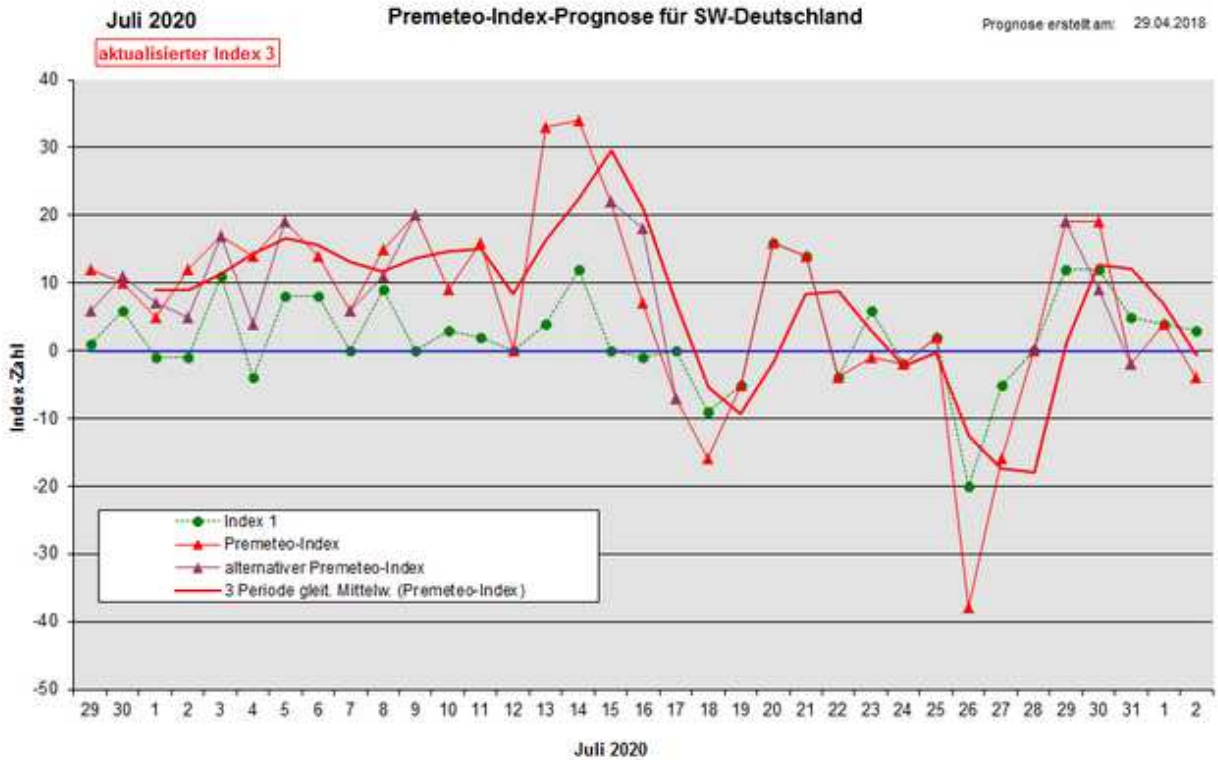


Juli 2020



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| Datum | 01.07. | 02.07. | 03.07. | 04.07. | 05.07. | 06.07. | 07.07. | 08.07. | 09.07. | 10.07. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo |
| Datum | 11.07. | 12.07. | 13.07. | 14.07. | 15.07. | 16.07. | 17.07. | 18.07. | 19.07. | 20.07. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do |
| Datum | 21.07. | 22.07. | 23.07. | 24.07. | 25.07. | 26.07. | 27.07. | 28.07. | 29.07. | 30.07. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Fr | | | | | | | | | |
| Datum | 31.07. | | | | | | | | | |

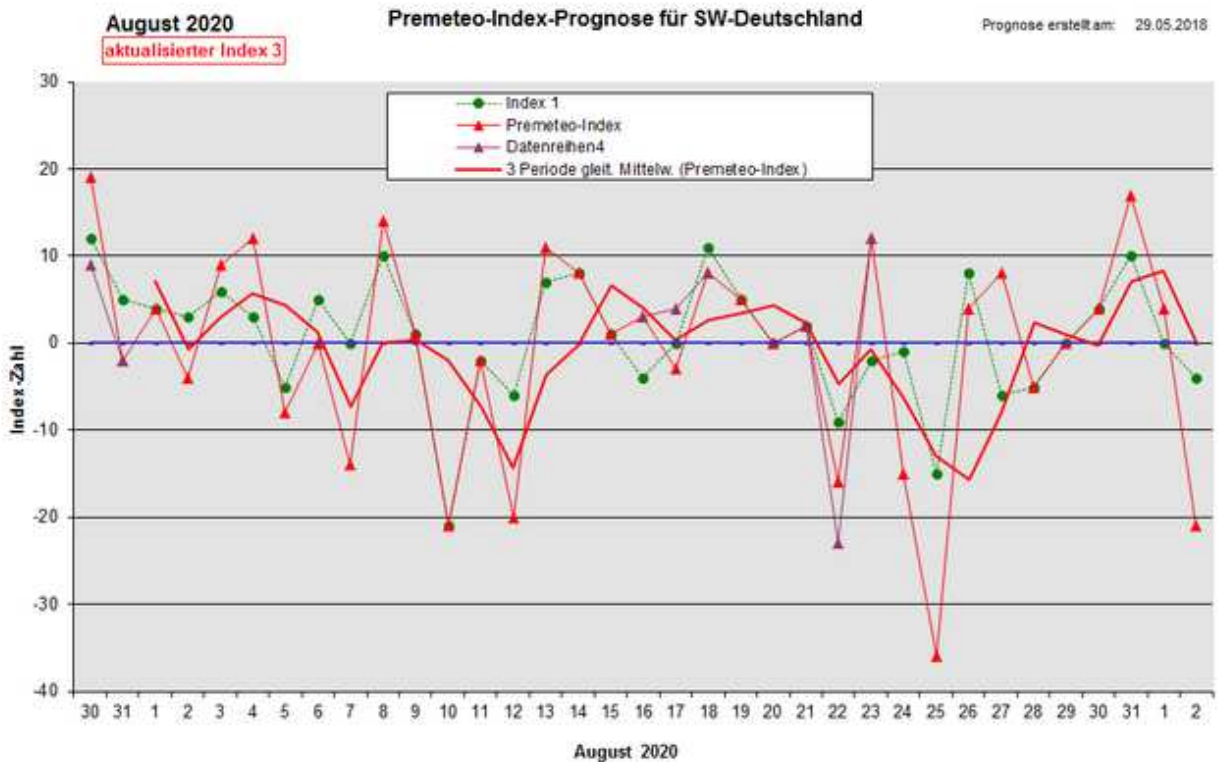


August 2020



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo |
| Datum | 01.08. | 02.08. | 03.08. | 04.08. | 05.08. | 06.08. | 07.08. | 08.08. | 09.08. | 10.08. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do |
| Datum | 11.08. | 12.08. | 13.08. | 14.08. | 15.08. | 16.08. | 17.08. | 18.08. | 19.08. | 20.08. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
| Datum | 21.08. | 22.08. | 23.08. | 24.08. | 25.08. | 26.08. | 27.08. | 28.08. | 29.08. | 30.08. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mo | | | | | | | | | |
| Datum | 31.08. | | | | | | | | | |

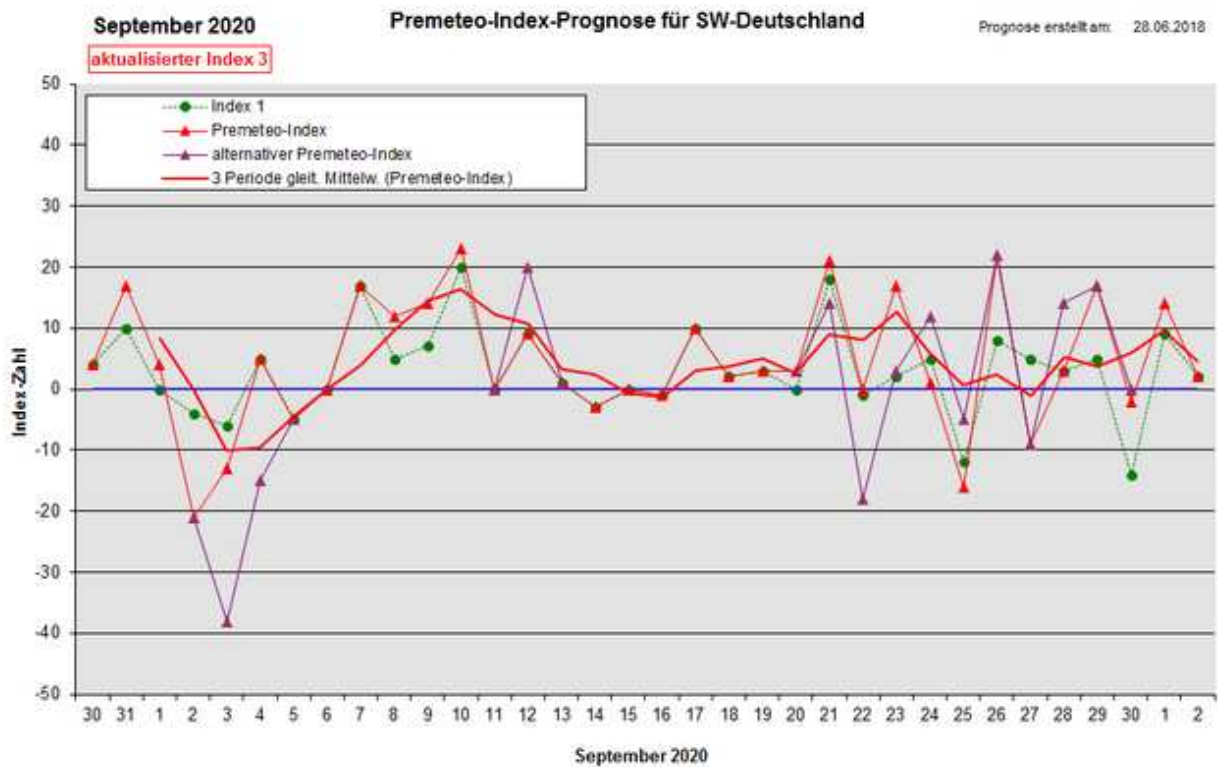


September 2020



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do |
| Datum | 01.09. | 02.09. | 03.09. | 04.09. | 05.09. | 06.09. | 07.09. | 08.09. | 09.09. | 10.09. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
| Datum | 11.09. | 12.09. | 13.09. | 14.09. | 15.09. | 16.09. | 17.09. | 18.09. | 19.09. | 20.09. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi |
| Datum | 21.09. | 22.09. | 23.09. | 24.09. | 25.09. | 26.09. | 27.09. | 28.09. | 29.09. | 30.09. |

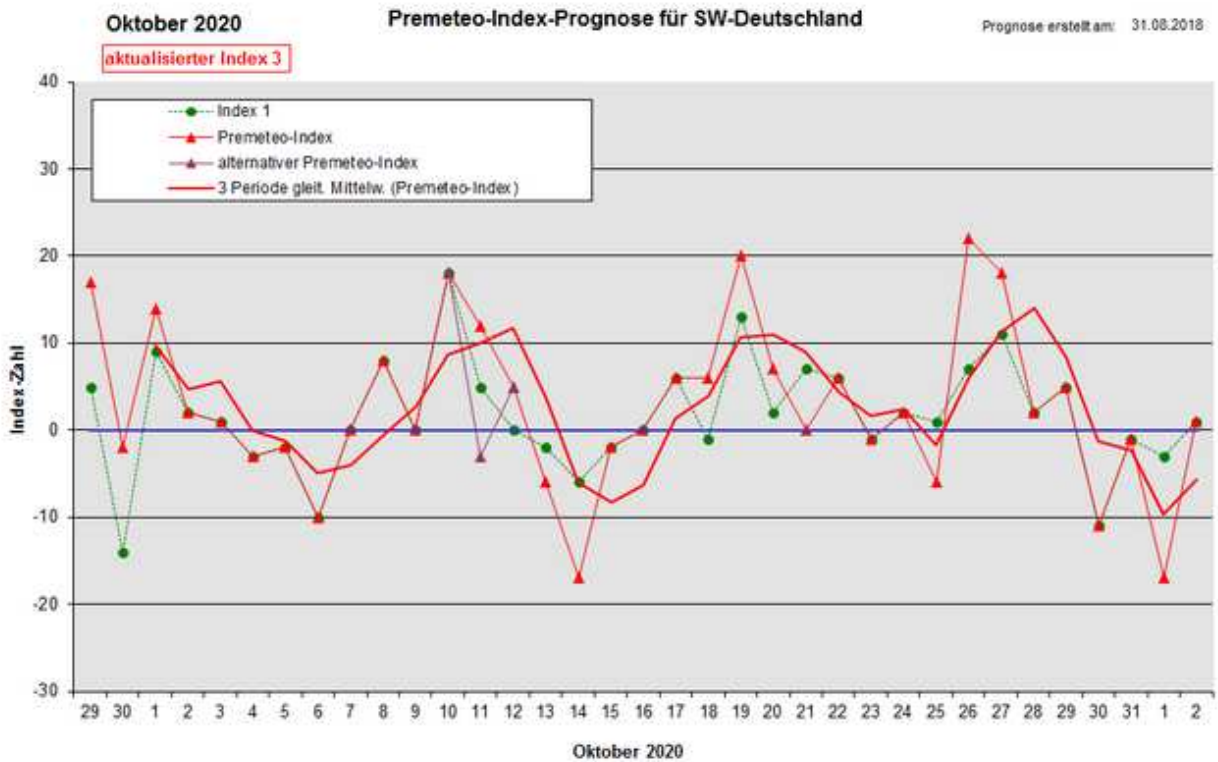


Oktober 2020



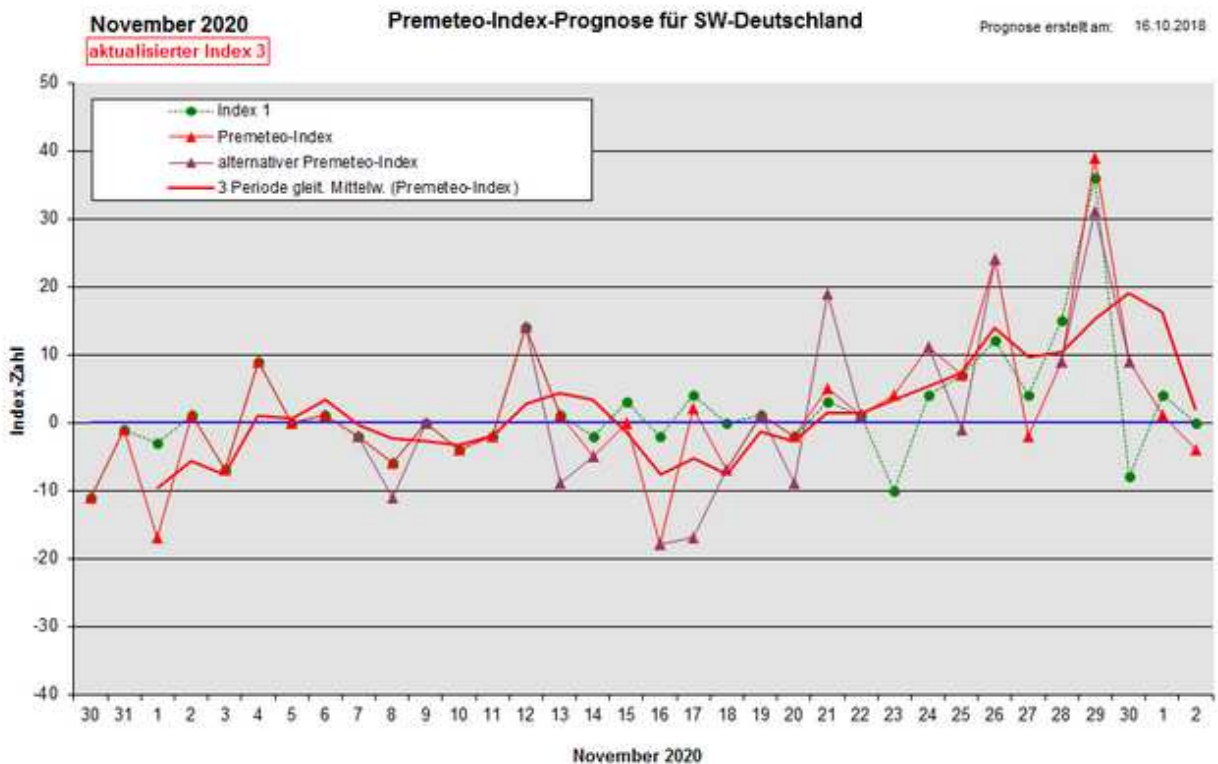
Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
| Datum | 01.10. | 02.10. | 03.10. | 04.10. | 05.10. | 06.10. | 07.10. | 08.10. | 09.10. | 10.10. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di |
| Datum | 11.10. | 12.10. | 13.10. | 14.10. | 15.10. | 16.10. | 17.10. | 18.10. | 19.10. | 20.10. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| Datum | 21.10. | 22.10. | 23.10. | 24.10. | 25.10. | 26.10. | 27.10. | 28.10. | 29.10. | 30.10. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Sa | | | | | | | | | |
| Datum | 31.10. | | | | | | | | | |





| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di |
| Datum | 01.11. | 02.11. | 03.11. | 04.11. | 05.11. | 06.11. | 07.11. | 08.11. | 09.11. | 10.11. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| Datum | 11.11. | 12.11. | 13.11. | 14.11. | 15.11. | 16.11. | 17.11. | 18.11. | 19.11. | 20.11. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo |
| Datum | 21.11. | 22.11. | 23.11. | 24.11. | 25.11. | 26.11. | 27.11. | 28.11. | 29.11. | 30.11. |





| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do |
| Datum | 01.12. | 02.12. | 03.12. | 04.12. | 05.12. | 06.12. | 07.12. | 08.12. | 09.12. | 10.12. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
| Datum | 11.12. | 12.12. | 13.12. | 14.12. | 15.12. | 16.12. | 17.12. | 18.12. | 19.12. | 20.12. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi |
| Datum | 21.12. | 22.12. | 23.12. | 24.12. | 25.12. | 26.12. | 27.12. | 28.12. | 29.12. | 30.12. |
| Prognose 2020 | | | | | | | | | | |
| Wochentag | Do | | | | | | | | | |
| Datum | 31.12. | | | | | | | | | |

