

2013	Natur	Region	Wetterwissen	Monatsthema
Jan.	Klareis, Raueis und Raureif	Sauerland	Der „Whiteout“-Effekt	Klimadaten und Statistiktricks
Feb.	Gefahren durch Eisstoß	Belgrad	Die Argo-Messbojen	Die Kältewelle im Februar 2012
März	Beginn der Zeckensaison	Osterinsel	Die Böigkeit des Windes	Windenergie: Meteorologische Aspekte
Apr.	Frostschutzberegnung	Irkutsk	Die vertikale Feuchteverteilung	Der Rhythmus der Eiszeiten
Mai	Bakterien in den Wolken	Alert	Wie Regentropfen fallen	Die Geschichte der Höhenwettermessung
Jun.	Die Wärmeregulierung bei Elefanten	La Paz (Mexiko)	Die Sahara-Luftschicht	Wie die Ozeane Kohlendioxid „atmen“
Jul.	Hochrheinbrücke und Meereshöhe(n)	Buenos Aires	Die heißesten Orte der Erde	Die Entwicklungsgeschichte der Sonne
Aug.	Der Goldauer Bergsturz von 1806	Manila	Alpines Pumpen	Die Flüge der „Hurricane Hunters“
Sep.	Klimarekonstruktion aus Weinchroniken	Kapverden	„Airglow“ in der Thermosphäre	Arktiseisschmelze und die Folgen
Okt.	Apfelblüte im Herbst	Hokitika	Die „Roaring Forties“	Wendelstein-Wetterwarte: Ein Nachruf
Nov.	Der große Jökulhlaup von 1996	Fairbanks	Trend der Sturmhäufigkeit	Winterliche Straßenglätte
Dez.	Widerstandsfähiges Wintergetreide	Lhasa	Gigantischer Wirbelsturm auf Jupiter	Was geschah im Jahr 536?

2013	Gartentipp	Bauernregel	Wetterrückblick	Vermischtes
Jan.	Kameliën im Freiland	„Westwind und Abendrot machen die Kälte tot.“ Kräftiger Winterregen	Januar trifft Juli Drastische Erwärmung	Nahe Wintersonne Spektakulärer Vollmond
Feb.	„Hochfrieren“ von Wurzelballen	„Im Februar muss die Lerche auf die Haid', mags ihr lieb sein oder leid.“ Gewitter wie im Sommer	Schnee in Tripolis 2012 Atlantischer Orkan	Die Schattenbachlawine Start der Pollenflug-Saison
März	Buchsbaum	7. März: „Wenn's donnert um St. Cyprian, zieht man noch oft die Handschuh' an.“	Tief über Tunesien Winterliche Ostern 1970	Schnee auf Teneriffa Märzorkan 1876
Apr.	Wasseraufnahme des Bodens	23. April: „Georg kommt nach alten Sitten auf einem Schimmel angeritten.“	Gewitter in Syrien Später Wintereinbruch Wärmer als auf Mallorca	Erster Taifun 2008 April- und Mairekord Wetterfahnen-Tradition
Mai	Frostempfindliche Bohnen	12. bis 14. Mai: „Pankraz, Servaz, Bonifazi, drei frostige Lumpazi.“ Klimaarchiv Elgygytgyn	Schnee in Sarajevo Lange Unwetterspur	Ein 360°-Panorama Der Regenmacher
Jun.	Zitruspflanzen (Wärme und Licht)	„Im Juni bleibt man gerne stehen, um nach Regen auszusehen.“ Erst Dürre, dann Flut	Kalte Juni-Nächte 2009 Tornado in Venedig	Am grünen Inn Gespenstisches Elmsfeuer
Jul.	Schnecken	10. Juli: „Wie das Wetter am Siebenbrüdertag, es oft noch lange bleiben mag.“ Neuschnee in den Alpen	Acht Minuten Hagel Hitze in Marrakesch	Messexperiment in Wien Fehlvorhersage „Vicente“
Aug.	Sonnenblumen	15. August: „Wer Rüben will, recht gut und zart, sä' sie an Mariä Himmelfahrt.“	Hitzesommer in den USA Kontrast London-Glasgow	Zweimal „Gordon“ Wespenwetter
Sep.	Immergrüne Gehölze (Pflanzzeit)	„Nordwind der bei Nacht entsteht, bis zum dritten Tag vergeht.“	Nur am Anfang kühl September-Unwetter Schnee in Innsbruck	Trockene Zugspitze „Hochdruck-Front“ Skandinavischer Winter
Okt.	Frostverträglichkeit und Winterhärte	„Reif und Tau machen den Himmel blau.“ Früher Wintereinbruch	„Melor“ erreicht Japan Stationäre Wetterfront	Beginn der Keschdezeit Nebel-Sonne-Kontrast
Nov.	Spät reifende Apfelsorten (Ernte)	„Viele Buchnüsse und Eicheln, dann wird der Winter nicht schmeicheln.“	November-Wärme 2011 Flut in Nordwestengland	Zweigeteilter Himmel „Schneeränder“
Dez.	Usambaraveilchen im Winter	„Wenn Christkindlein Regen weint, vier Wochen keine Sonne scheint.“ Stürmische Weihnachten	Schneefreie Alpen Schneereiche Alpen Von Sommer zum Winter	Frostige Begriffe „Tsunami-Wolken“ „Makrelen-Himmel“