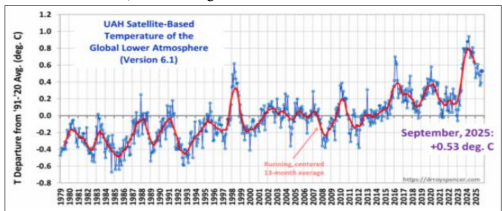
FuVo-UAH-Monitor

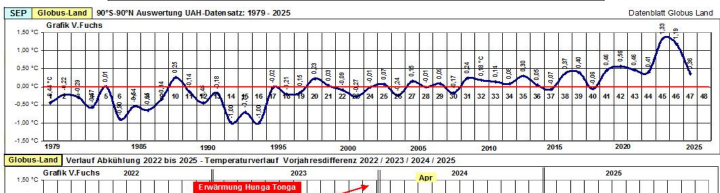
September 2025

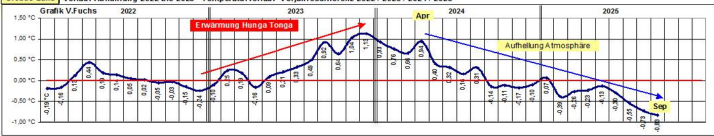
UAH v6.1 Globales Temperatur-Update für September 2025: +0,53 Grad C

https://www.drroyspencer.com/ 2. Oktober 2025

Die globale durchschnittliche Anomalie der unteren Troposphärentemperatur (LT) in Version 6.1 für September 2025 betrug +0,53 °C Abweichung vom Mittelwert von 1991–2020, was eine Steigerung gegenüber der Anomalie von +0,39 °C im August 2025 darstellt.







-0,94 -0,85 °C

	SEP	UAH-Temp-Anomalie Wärmere Jahre 2025 gelb - Maxwerte braun								
	Nr	Jahr	1	2	3	4	19	25	27	
			Globus	Land	Ozean	Trpcs	NoPo1	USA48	Aust	
	1	2010	0,19	0,18	0,20	-0,04	0,30	0,51	-0,57	
	2	2011	-0,01	0,14	-0,07	-0,09	0,25	-0,37	-0,22	
	3	2012	0,04	0,08	0,03	-0,04	0,25	-0,31	0,55	
	4	2013	0,06	0,30	-0,04	-0,02	-0,02	0,61	0,83	
	5	2014	-0,01	0,05	-0,03	-0,02	-0,63	0,17	0,09	
	6	2015	0,09	-0,07	0,15	0,40	-0,05	0,59	-0,59	
	7	2016	0,30	0,37	0,27	0,22	1,03	0,36	-0,19	
	8	2017	0,40	0,40	0,40	0,38	0,86	0,09	0,45	
	9	2018	-0,03	-0,06	-0,02	0,05	0,00	0,62	0,00	
	10	2019	0,45	0,46	0,45	0,44	0,52	0,87	0,30	
	11	2020	0,41	0,56	0,35	0,29	0,25	0,70	0,64	
	12	2021	0,26	0,46	0,18	0,09	0,02	0,68	0,38	
	13	2022	0,25	0,41	0,18	0,03	0,69	0,88	-0,28	
	14	2023	0,90	1,33	0,73	0,93	1,13	0,40	1,17	
	15	2024	0,81	1,19	0,66	0,82	1,48	1,32	0,98	
	16	2025	0,53	0,36	0,49	0,35	0,77	0,38	0,32	
Te	Temp-Rück 25/24		-0,28	-0,83	-0,17	-0,47	-0,71	-0,94	-0,66 °C	;

-0,97 -0,24

-0,58

-0,71

Max Temp-Rück 25 -0,37

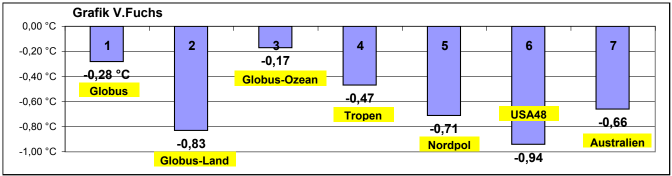
Zug. Grafikdatenblätter der 7 Regionen Siehe die Seiten 3 bis 9

Putzbrunn den 04.10.2025

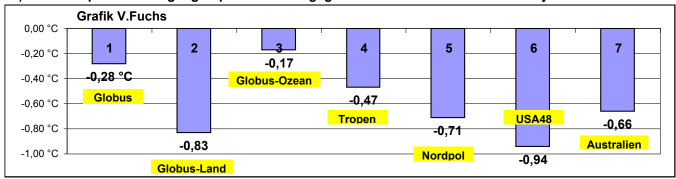




1.) Temperraturrückgang September 2025 gegenüber September 2024

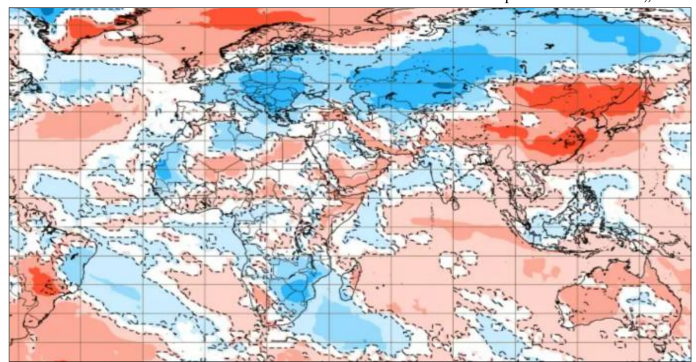


2.) Max Temperraturrückgang September 2025 gegenüber den braun markierten Vorjahren



ECMWF 29. Sep - der Planet wird blau - Nordhalbkugel mit riesigen Kälteflächen https://www.ecmwf.int/

Den jüngsten Messungen des ECMWF (siehe unten) zufolge werden zwischen dem 29. September und dem 6. Oktober **riesige "blaue" Flächen einen Großteil der Landmassen des Planeteib**edecken. Von **Südafrika über Westeuropa und Russland**is hinüber in den **Fernen Osten wird die Kälte**in der ersten Oktoberwoche anhalten – nur in Nordamerika und China ist die Temperatur nennenswert "rot".



2-m-Temperaturanomalien für den 29. Sep bis 6. Okt (durchgeführt am 29. September – ECMWF) Wenn man die modelllastigen 2-m-Lufttemperaturen über den Ozeanen außer Acht lässt, die extrapoliert sind (mehr als die Landtemperaturen) und weniger sicher sind, ist der Planet überwiegend blau

