## Ein Team für Mensch und Zukunft

**Deutscher Wetterdienst** 



## Die Jahre 2009 - jetzt

## Der Deutsche Wetterdienst, Teil 4

## Zeittafel

2009

2010

Feb.: Entkernung des "Dienerhauses"

01. Mrz.: Aufnahme der halbstündiger SYNOP-Wettermeldungen

11. Mrz.: Stilllegung der seit April

2004 betriebenen AMDA-Prototypenstation; Aufnahme des operationellen AMDA-I-Betriebes;

Außerbetriebsetzung der AFMS-2

und Abbau der gesamten diesbezüglichen Messtechnik

Mrz.: Verstärkte Baumaßnahmen zur Errichtung der Radioaktivitätsmessstelle (Umbau des "Dienerhauses", Anbau des Labortrakt, Erweiterung des für die RA-Messtechnik vorgehenen Messfeldbereiches nach West durch Auffüllung von Bodenmaterial)

18. Sep.: Aufnahme von Grobstaubund Stickstoffdioxidmessungen ("SIGMA-2-Sammler") und Feinstaubmessungen (Minivolumensammler "MiniVS")

23. Nov.: Abbau des Schneehöhensensors "SR50" und des Laserniederschlagsminitors "LNM", da dieses keine Standardausrüstung für rund um die Uhr besetzte Wetterwarten ("Wewa") ist

30. Apr.: Bauabnahme der Radioakti-

vitätsmessstelle "RAMst" (Laborgebäude und Messfeld)

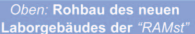
<u>04. Mai:</u> Umzuges der "RAMst" von Berlin-Tempelhof nach Potsdam, Aufnahme des Routinemessbetriebes ab Mitte Mai

<u>06. Mai:</u> Einweihung der Säkularstation als Klimareferenzstation durch DWD-Präsidenten W. Kusch

Rechts: Das
"Dienerhaus"Gebäude nach der
Entkernung im
Mai 2009
Unten Rechts: Bsp.
für RA-Messtechnik
ab Mai: "In-SituGammaspektrometrie"-Messhütte









Unten: Der Bauplan der neuen Radioaktivitätsmessstelle "RAMst" (Oberer Teil ist das alte "Dienerhaus"), Foto unten: Restauriertes "Dienerhaus" im Februar 2010

