

10. SCHLUSSBEMERKUNG

Zweifellos gibt es noch eine ganze Reihe von weiteren technischen Problemen, die in einem Buch über Technische Meteorologie hätten besprochen werden können. Dazu gehören: die Ausnutzung der Windkraft, die Bewetterung von Schachtanlagen und Tunnelbauten und viele andere mehr oder weniger von Wetter und Klima beeinflusste industrielle Prozesse. Das Buch strebte jedoch von vornherein keine Vollständigkeit an, vielmehr wurde der Versuch unternommen, das Verständnis des Lesers für die Zusammenhänge zwischen meteorologischen Einflußgrößen und Prozessen einerseits und technischen Prozessen andererseits zu fördern, um ihn in die Lage zu versetzen, vorhandene oder neu auftauchende einschlägige Probleme seines eigenen Arbeitsbereiches selbständig zu lösen. Es sei dabei abschließend zum wiederholten Male erklärt, daß die Gemeinschaftsarbeit von Vertretern der technischen Praxis, der technischen Wissenschaften und von Meteorologen immer – auch für komplizierte Probleme der technischen Meteorologie – am schnellsten zur Ausarbeitung von befriedigenden Lösungen führt.