

## Bestand an Denkschriften und Technischen Berichten im Hermann-Föttinger-Archiv

- September 1940 Denkschrift 1 über die Arbeiten der Reichsarbeitsgemeinschaft „Windkraft“ im Geschäftsjahr 1939 – 1940
12. März 1940 Erster technischer Bericht über die Ausnutzbarkeit der Windkraft zur Stromerzeugung mit Stellungnahme zu den bisher bearbeiteten Entwürfen
- März 1941 Denkschrift 2: *Die strömungstechnischen Grundlagen der Windkraftmaschinen* von Dr.-Ing Ulrich Noetzlin
1. September 1941 Zweiter technischer Bericht über den Groß-Windkraftentwurf MAN-Kleinhenz und Vorschläge für die Weiterentwicklung
15. Oktober 1941 Denkschrift 3 über die Arbeiten der Reichsarbeitsgemeinschaft „Windkraft“ im Geschäftsjahr 1930 – 1941
15. Oktober 1941 Technische Beiträge zu den Denkschriften:  
*Für und wider Windmühlen* – aus einer Diplomarbeit von Dr.agr. Wilhelm Kleimann
15. Oktober 1941 Technische Beiträge zu den Denkschriften:  
*Abschätzung der Windfahnengröße für die Anordnung „Windrad vor dem Turm“* von Dr.-Ing Ulrich Noetzlin
23. April 1942 Denkschrift 4: *Windkraftanlagen in Dänemark* von cand. ing, D. Stein  
Einsatz von Windkraft in den Ostgebieten
23. August 1942 Denkschrift 2: *Die strömungstechnischen Grundlagen der Windkraftmaschinen* von Dr.-Ing Ulrich Noetzlin (2. Auflage)
1. Oktober 1942 Denkschrift 5 über die Arbeiten der Reichsarbeitsgemeinschaft „Windkraft“ im Geschäftsjahr 1941 – 1942  
A. Friedrich: *Die Windkraft in der europäischen Großraumwirtschaft*  
Technische Beiträge:  
Prof. Dr.-Ing. Max Kloss: *Der direkte Antrieb von Synchrongeneratoren durch Groß-Windkraftwerke im Parallelbetrieb mit einem taktgebundenen Netz*  
Dr.-Ing. Noetzlin u. Ing. Bentert: *Die Windkraftanlage Gutehoffnungshütte-Teubert*
1. Oktober 1942 Technische Beiträge zu den Denkschriften:  
Dr.-Ing. Noetzlin u. Ing. Bentert: *Die Windkraftanlage Gutehoffnungshütte-Teubert*
21. März 1943 Denkschrift 6:  
Direktor G. Dietrich, Berlin: *Großwindkraftwerke*  
Dipl.-Ing Franz Kleinhenz, Berlin: *Das Groß-Windkraftwerk MAN-Kleinhenz. Gewichts- und Kostenvergleich von Großwindkraftwerken verschiedener Höhe, bei gleichem Windraddurchmesser*  
Georg König, Berlin: *Der Windstromautomat 5-7,5 KW in Bornim-Potsdam*  
Herm. Op de Hipt: *Vergleich der Wirkung dreier Windfahnen*
21. März 1943 Sonderabdruck aus Denkschrift 6:  
Georg König, Berlin: *Der Windstromautomat 5-7,5 KW in Bornim-Potsdam*

12. Juli 1943      Denkschrift 7 über die Arbeiten der Reichsarbeitsgemeinschaft „Windkraft“ im Geschäftsjahr 1942 – 1943  
Dr.-Ing. habil. Walter Just: *Windmotor mit vertikaler Achse bei Auftriebsausnutzung*  
Dr.-Ing Ulrich Noetzlin †: *Beiträge zur Frage der Windmessung am Boden unter besonderer Berücksichtigung der Böenmessung.*  
Strom aus Wind. Behelfsanlagen unserer Feldtruppen
21. August 1943      Denkschrift 4: Windkraftanlagen in Dänemark von cand. ing, D. Stein  
Einsatz von Windkraft in den Ostgebieten (2. Auflage)
12. Oktober 1944      Denkschrift 8 über die Arbeiten der Reichsarbeitsgemeinschaft „Windkraft“ im Geschäftsjahr 1943 – 1944  
Dipl.-Ing. D. Stein: *Neuartige Windkraftanlage zur Energieversorgung landwirtschaftlicher Betriebe*  
G. König, Berlin: *Die vorauszusehende Typenreihenentwicklung unter der Voraussetzung gleicher Bedingungen*  
Prof. Dr.-Ing. E.v.Lössl: *Vereinfachte Windenergiegewinnung.* Bericht der Staatlichen Versuchs- und Materialprüfstelle Köthen  
Ing. G.W. Meyer: *Winddargebot und Energienachfrage und –speicherung*  
A. Lieske: *Ausnutzung der Windkraft durch veränderliche Kraftentnahme*