

Studienreise der Weltkraftkonferenz

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **53 (1961)**

Heft 1-3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

F. Studienreisen der Weltkraftkonferenz

DK 061.3 (100) : 620.9 : 91

Im Anschluß an die Weltkraftkonferenz wurden von der zentral gelegenen spanischen Hauptstadt aus nach allen Richtungen der Windrose in Spanien sechs etwa einwöchige Studienreisen durchgeführt, die größtenteils ihren Abschluß wieder in Madrid hatten, um von da aus gute Heimkehrmöglichkeiten zu bieten (Bild 31). Es handelt sich um folgende Studienreisen:

1. *Nordwestzone (NO)*¹: Madrid — Salamanca — Villafranca del Bierzo — La Coruña — Santiago de Compostela — Vigo — Orense — Madrid (Wasserkraftanlagen Saucelle und Aldeadávila am Duero, Elektrizitätswerke Compostilla I und II, Stausee Barcena, Industrieanlagen Puentes de García Rodríguez, Talsperre Eume, Bauarbeiten für das Elektrizitätswerk Belesar, Talsperren Los Peares und San Esteban).

2. *Nordzone (N)*: Madrid — Oviedo — Gijón — Ribadeo — Oviedo — Santander — San Sebastian — Madrid (Stahlwerke der «Empresa Nacional Siderúrgica SA» in Avilés, Wasserkraftanlagen Navia und Salime, Fabrik «Babcock et Wilcox» in Bilbao, Kraftwerk der «General Eléctrica Española»).

3. *Nordostzone (NE)*: Madrid — Zaragoza — Caldas de Bohi in den Pyrenäen — Barcelona — Madrid (Wasserkraftanlagen Mequinenza, Talsperre Caldas und Wasserkraftwerke des Val d'Arau in den Pyrenäen, Talsperren Escales de Puente montañana und Canelles,

Stausee Santa Ana, thermische Zentrale Badalona nördl. Barcelona, Internationale Mustermesse von Barcelona).

4. *Ostzone (E)*: Madrid — Cartagena — Escobrerillas — Alicante — Valencia — Sagunto — Palma de Mallorca — Barcelona (Einrichtungen der «Refinería Española de Petróleos SA» in Cartagena, Thermische Zentrale Escobrerillas, Hochofenwerk «Altos hornos de Vizcaya SA» in Valencia, Thermische Zentrale Alcudia auf der Insel Mallorca).

5. *Südzone (S)*: Madrid — Bailen — Córdoba — Málaga — El Chorro — Granada — Madrid (Industrieanlagen der «Empresa Nacional Calvo Sotelo», Fabrik der «Constructora Nacional de Maquinaria Eléctrica SA» in Córdoba, Thermische Zentrale in Málaga, Wasserkraftanlagen El Chorro am Guadalhorce).

6. *Südwestzone (SO)*²: Madrid — Trujillo — Cáceres — Sevilla — Cádiz — Córdoba — Madrid (Talsperre Valdecañas am Tajo, Stausee Orellana, Meliorationsanlagen für den «Plan Badajoz», Schiffwerft der «Empresa Nacional Elcano» in Sevilla, Thermische Zentrale, Hochspannungsanlage und Schiffwerft in Cádiz, Anlagen für Kernenergie in Andujar nordöstlich von Córdoba).

¹ Berichterstattung siehe Abschnitt G

² Berichterstattung siehe Abschnitt H

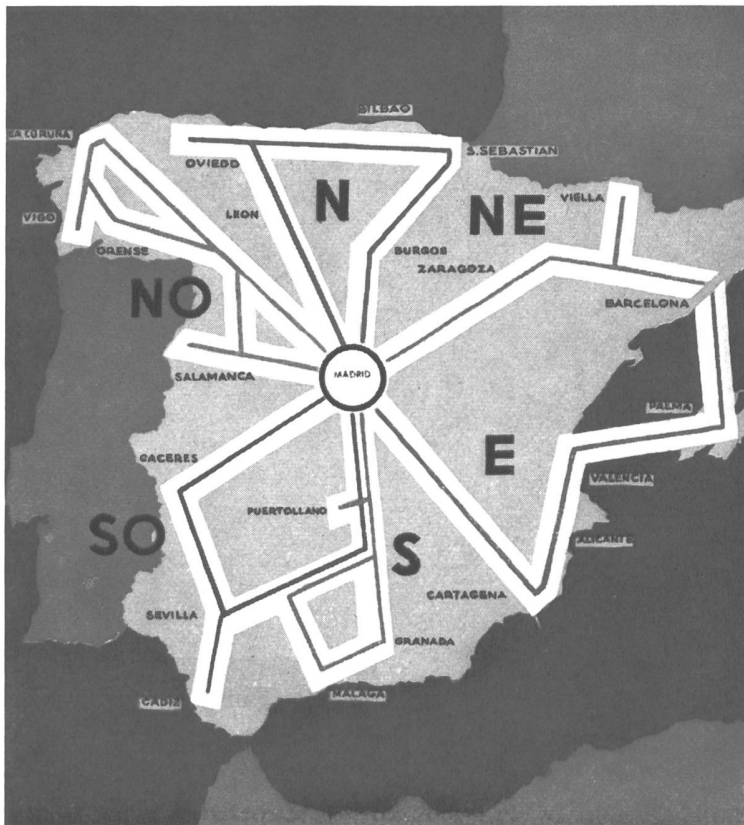


Bild 31 Übersichtsskizze der sechs Studienreisen im Anschluß an die Madrider Weltkraftkonferenz