

Bericht zur Arbeit des Arbeitskreises AK 20 „Geschichte der Elektrotechnik“ im Jahr 2023

	<30a	>60a	Gesamt
Mitgliederzahl 2023	0	15	15

Veranstaltungen 2023	Datum	Teilnehmer	Agenda
38. Beratung	09.02.2023 an TU	12	TOP1: TO + Protokoll 37. TOP2: Erfahrungen bei Heft 6 SIS/HS TOP3: Info zum Thema NS-Belastung TOP4: H.7: Dresdner Vermittlungsstelle TOP5: H.x: Heinrich von Stephan TOP6: H.y: Werner Hartmann TOP7: Buch: DDR-Informatik TOP9: Bericht aus Vorstandssitzung TOP10: Info Ausschuss GET Frankfurt/M TOP11: Terminplanung
39. Beratung	14.09.2023 in Großdubrau	8	TOP0: Besichtigung Margarethenhütte TOP1: TO + Protokoll 38. TOP2: Abschluss Heft 7 Vermittlungsstelle TOP3: Zusammenarbeit mit IGHft TOP4: Bearbeitungsstand W. Hartmann TOP5: Fertigstellung Heinr. v. Stephan TOP6: Vorschlag Wilhelm Hallwachs TOP7: Buch zur DDR-Informatik TOP8: Telegrafie im Königreich Sachsen TOP9: Mitteilungen aus dem Vorstand TOP10: Info VDE-Ausschuss GET TOP11: Terminplanung
Fachtagung keine	xx.xx.2023	xx	...

- Normenarbeit 2023
 - Interne Informationen für Autoren der Dresdner Hefte zur Geschichte der ET
- Weitere Aktivitäten 2023
 - Redaktionelle Bearbeitung für VDE-Hefte zur Geschichte der Elektrotechnik:
 - „Dresdner Vermittlungsstelle 1913“
 - „Wilhelm Hallwachs“
 - „Heinrich von Stephan“
 - Satz und Layout für die Hefte:
 - „SIS/HS Digitale Leittechnik für Hochspannungs-Schaltanlagen“
 - „Dresdner Vermittlungsstelle 1913“
 - „Wilhelm Hallwachs“
 - Beitrag für dm 2-2023 über Heft 5 (Wilhelm Hallwachs)
 - Beitrag für dm 3-2023 über Heft 6 (SIS/HS)
- Planung 2024
 - Beratungen: 40. am 08.02.2024; 41. am 12.09.2024 und 42. am 0.02.2025
 - Fachtagungen keine

- Sonstiges: Vorbereitung einer Veranstaltungsreihe zur Vorstellung von je zwei VDE-Heften durch Autoren in SLUB oder in TSD oder in einem Bezugsort des Heftes
- Allgemeine Einschätzung zur Arbeitsweise im AK:
 - Sehr aktiv und kreativ, kollegiale gegenseitige Unterstützung, Das Engagement der über-80-jährigen Mitglieder war lobenswert. Deshalb Dank an AK-Mitglieder im Beitrag für die dm 1-2024:
 - • Zusammenarbeit mit den Arbeitskreisen GET in Chemnitz, Leipzig und Thüringen
 - • Teilnahme an der Sitzung des VDE-Ausschusses „Geschichte der Elektrotechnik“ in Frankfurt am Main
 - Teilnahme am VDE Symposium des VDE Bezirksverein Thüringen am 26.10.2023
 - Arbeitsstil
Grundsätzlich Arbeit am eigenen PC zu Hause, ggf. unter Mithilfe von Familienangehörigen bei besonderen IT-Problemen. Gute Zusammenarbeit zwischen Autor und Arbeitskreis bei redaktioneller Bearbeitung, Satz und Layout. Dafür Austausch der docx-Versionen über Austausch-Ordner in der Cloud, die über Link direkt erreichbar sind. Dabei Kennzeichnung der ergänzten und der zu löschenden Passagen durch farbige Hinterlegungen, wodurch gute Effektivität erreicht wird.
 - Reichweite des AK (unverändert vom Vorjahr)
Da es einen zentralen VDE-Ausschuss „Geschichte der Elektrotechnik“ in Frankfurt/Main gibt, liegt der Schwerpunkt unserer Arbeit in Sachsen.
 - Ist die Nachhaltigkeit der Arbeit und der Leitung des AK gesichert? (wie Vorjahr)
Nein, nicht ausreichend für Folgejahre. Ergänzung durch jüngere Mitglieder unbedingt erforderlich.
- Vorschläge zur Verbesserung der öffentlichen Wirksamkeit des AK
 - Teilnehmerkreis geplant.
Vorstellung neuer und geplanter VDE-Hefte zu den Versammlungen in den TSD und im VDE-Ausschuss „GET“ zu den Frankfurter Sitzungen.
 - Publikation Termine:
Information über Herausgabe der Hefte und über Sitzungen in den dm 2 und 3/2023 sowie 1/2024 realisiert und für 2/2024 in Bearbeitung.
 - Sonstiges
Verzögerungen beim Druck der Hefte 6 und 7 infolge des Wechsels der Druckerei von A-Z auf *Elbtal Druck & Kartonagen GmbH, 01159 Dresden*.
- Vorschläge für neue AK: (Standpunkt wie Vorjahr)
 - Thema Aufnahme aktueller Themen in die bestehenden AK ist meist ausreichend und wirksamer.
- Hinweise zur Zusammenarbeit zwischen den AK bzw. an den Vorstand VDE Dresden
 - (unverändert) Sehr gute und produktive Zusammenarbeit.
 - Sind an Unterstützung durch andere AK an deren Geschichte interessiert.

Dresden, 01.03.2024

Doz. Dr.-Ing. H. Bauer
Vorsitzender des AK20

Anlagen:
Protokoll der 38., der 39. und der 40. Sitzung