

Bericht zur Arbeit des Arbeitskreises 20 „Geschichte der Elektrotechnik“ im Jahr 2022

| | <30a | >60a | Gesamt |
|---------------------|------|---------|--------|
| Mitgliederzahl 2022 | 0 | 13 | 14 |
| | | >70a 13 | |
| | | >80a 10 | |

| Veranstaltungen 2022 | Datum | Teilnehmer | Agenda |
|---|------------|------------|--|
| 36. Beratung Im IEEH der TU Dresden | 10.02.2022 | 7 | TOP1: Bearbeitungsstand Heft "Werner Mansfeld" TOP2: Bearbeitungsstand Heft "Heinrich von Stephan" TOP3: Diskussion zu Inhalt und Umfang von Heft "Die Dresdner Vermittlungsstelle 1913" TOP4: Redaktionelle Bearbeitung Heft ... „August Toepler“ TOP5: Redaktionelle Bearbeitung Heft „SIS/HS – Digitale Leittechnik...“ |
| 37. Beratung Bei Westhause Energietechnik GmbH | 15.09.2022 | 8 | TOP1: Besichtigung Westhause Energietechnik GmbH TOP2: Bearbeitung Heft "Heinrich von Stephan" TOP3: Bearbeitung Heft "Die Dresdner Vermittlungsstelle 1913" TOP4: Druck von Heft „A. Toepler“ TOP5: Diskussion zum Heftvorschlag „Werner Hartmann“ TOP6: Druckfreigabe Heft „SIS/HS – Digitale Leittechnik für Hochspan- nungs-Schaltanlagen“ TOP7: Informationen vom Ausschuss GET Frankfurt/M TOP8: Vorschlag eines Buches „Geschichte der DDR-Informatik“ |
| Fachtagung xxx | xx.03.2021 | xx | Nicht vorgesehen |

- Normenarbeit 2022

- gegenstandslos

- Weitere Aktivitäten 2022

- Teilnahme mehrerer AK-Mitglieder an der Vorstellung des Buches über „Werner Hartmann“ von Gerhard Barkleit in den Technischen Sammlungen Dresden, danach Beratung mit Hans Becker und Günter Dörfel über Vorschlag eines Heftes.

- Planung 2023

38. Beratung am Donnerstag, dem 09.02. und

39. Beratung am Do, dem 14.09. im Museum Margarethenhütte Großdubrau, danach 40. Beratung am 08.02.2024

- Fachtagungen nicht geplant

- **Allgemeine Einschätzung zur Arbeitsweise im AK**
 - **Arbeitsstil**
 - Sehr aktiv und kreativ, kollegiale gegenseitige Unterstützung, grundsätzlich Arbeit am eigenen PC zu Hause, ggf. unter Mithilfe von Familienangehörigen bei besonderen IT-Problemen. Das Engagement der Mitglieder war trotz Corona lobenswert.
 - Zusammenarbeit mit den Arbeitskreisen GET in Chemnitz, Leipzig und Thüringen und Teilnahme an den Sitzungen des VDE-Ausschusses „Geschichte der Elektrotechnik“ in Frankfurt am Main war coronabedingt reduziert
 - **Reichweite des AK**

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?**

Nein, nicht ausreichend für Folgejahre. Ergänzung durch jüngere Mitglieder unbedingt erforderlich. Werbeseite im Heft 6 geplant und inzwischen realisiert.
- **Vorschläge zur Verbesserung der öffentlichen Wirksamkeit des AK**
 - **Teilnehmerkreis:** Information Deutsches Museum München über Publikationen Mitarbeit eines Vertreter des VDI, Abstimmung mit AK in Chemnitz und Thüringen, neuer Mitarbeiter aus der Lausitz.
 - **Publikationen:** Termine: Januar 2023 Heft 6, weitere 2 Hefte für 2023 geplant.
 - Hinweise auf Dresdner VDE-Hefte auf Webseite bei Herausgabe. Für Hefte 1 bis 5 einschließlich Veröffentlichung durch Geschäftsführung sehr wirkungsvoll realisiert.
<https://www.vde-dresden.de/de/facharbeit-regional/dresdner-hefte-zur-geschichte-der-elektrotechnik>
 - Information über Herausgabe der Hefte und über Sitzungen in den dm 2 und 3/2023 geplant.
- **Vorschläge für neue AK:** Standpunkt von 2021 nicht geändert.
 - Aufnahme aktueller Themen in die bestehenden AK ist meist ausreichend und wirksamer.
- **Hinweise zur Zusammenarbeit zwischen den AK bzw. an den Vorstand VDE Dresden**
 - Sehr gute und produktive Zusammenarbeit •
 - Sind an Unterstützung durch andere AK an deren Geschichte interessiert.

Dresden, 26.02.2023

Hartmut Bauer
Vorsitzender des AK20 „GET“



Liebe Leser, der AK20 „Geschichte der Elektrotechnik“ sucht Mitglieder.

Haben Sie Interesse? Bitte kontaktieren Sie uns!

VDE Dresden e.V., AK 20 „Geschichte der Elektrotechnik“

Vorsitzender: Doz. Dr.-Ing. Hartmut Bauer,
hartmut.bauer@tkb-net.org,

Tel.: +49-177-2629590