



# ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 54)/1989

ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN  
FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

---

## Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis $\sim 1000\text{ V}$ und $\text{---} 1500\text{ V}$

Teil 4 Besondere Anlagen  
§ 54 Unterrichtsräume mit  
Experimentierständen

DK 621.316.172.002.2: 371.623.3: 621.3.027.26:: 001.4: 614.8

---

Fachausschuß EN  
Elektrische Niederspannungsanlagen  
im ÖSTERREICHISCHEN VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK  
Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien



Herausgegeben im Eigenverlag am 31. März 1990

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten!

Copyright OVE



# ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 54)/1989

ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN  
FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

---

## Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis $\sim 1000\text{ V}$ und $\equiv 1500\text{ V}$

Teil 4. Besondere Anlagen  
§ 54 Unterrichtsräume mit  
Experimentierständen

DK 621.316.172.002.2: 371.623.3: 621.3.027.26:: 001.4: 614.8

---

Fachausschuß EN  
Elektrische Niederspannungsanlagen  
im ÖSTERREICHISCHEN VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK  
Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien



Herausgegeben im Eigenverlag am 31. März 1990

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten!

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweise Verwertung, vorbehalten.

Im Eigenverlag des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, Telefon: 0222/587 63 73

Printed in Austria

Druck: Manz, A-1050 Wien

## Inhaltsübersicht

	Seite
Einleitung . . . . .	4
Vorwort . . . . .	5
§ 54 Unterrichtsräume mit Experimentierständen . . . . .	6
§ 54.1 Geltung . . . . .	6
§ 54.2 Begriffe . . . . .	6
§ 54.3 Bleibt frei . . . . .	6
§ 54.4 Energieabnahmestellen an Experimentierständen . . . . .	6
§ 54.5 Zusätzliche Schutzmaßnahmen in Unterrichtsräumen . . . . .	8

Copyright ÖVE