

## Literatur

- [1] WALTER BERGER, *Zum Durchgang langsamer Elektronen durch Metallfolien*. Naturwissenschaften, **41**, (1954), 59.
- [2] WALTER BERGER, *Zum Durchgang langsamer Elektronen durch Metallfolien*. Ann.Phys. (6), **15**, (1955), 394–405.
- [3] WALTER BERGER, *Kristallographische und magnetische Untersuchungen im System PbO-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>*. Arch. Eisenhüttenwesen, **28**, (1957), 101.
- [4] WALTER BERGER, *Die Abdichtungsfähigkeit von Chlorkautschuk-Anstrichen*. Farbe und Lack, **64**, (1958), 592.
- [5] WALTER BERGER, *Der Einfluß der Luftfeuchtigkeit auf die Reaktion von Zweikomponenten-Polyurethan-Lacken*. In: VI. FATIPEC-Kongreßbuch. (1962), 300.
- [6] WALTER BERGER, *Eine einfache Methode zur Prüfung von UV-Absorbern in Lacken*. Farbe und Lack, **72**, (1966), 525.
- [7] WALTER BERGER, *Eine einfache Methode zur Prüfung von UV-Absorbern in Lacken*. Industria della Vernice, **20**, (1966), 13.
- [8] WALTER BERGER, *Rostschutz durch basische Füllstoffe*. In: VIII. FATIPEC-Kongreßbuch. (1966), 299.
- [9] WALTER BERGER, *Untersuchungen zur Dauerwärmebeständigkeit von Anstrichen*. Double Liaison Nr. 135 (1966), 1433–41.
- [10] WALTER BERGER, *Untersuchungen zur Dauerwärmebeständigkeit von Anstrichen*. Farbe und Lack, **72**, (1966), 127.
- [11] WALTER BERGER, *Eine einfache Methode zur Prüfung von UV-Absorbern in Lacken*. Chimie des Peintures, **30**, (1967) 12, 453.
- [12] WALTER BERGER, *Testing UV-Absorbers / Prevention of UV-Damage*. Paint and Varnish Production, **57**, (1967), 47.
- [13] WALTER BERGER, *Untersuchungen zur Beständigkeit von Anstrichen gegen ionisierende Strahlen*. Farbe und Lack, **73**, (1967), 929.
- [14] WALTER BERGER, *Untersuchungen zur Dauerwärmebeständigkeit von Anstrichen*. J. Oil Col. Chem. Assoc., **40**, (1967), 244.

- [15] WALTER BERGER, *Untersuchungen zur Dauerwärmebeständigkeit von Anstrichen*. Verfkroniek, **40**, (1967) 4, 129–135.
- [16] WALTER BERGER, *Das Verhalten von Anstrichen bei extrem niedrigen Temperaturen, Teil I*. Farbe und Lack, **72**, (1968), 758.
- [17] WALTER BERGER, *Das Verhalten von Anstrichen bei extrem niedrigen Temperaturen, Teil II*. Farbe und Lack, **74**, (1968), 457.
- [18] WALTER BERGER, *Die Zulässigkeit von Voraussagen über die praktischen Gebrauchseigenschaften von Anstrichen aufgrund von Laborprüfungen*. In: IX. FATIPEC-Kongressbuch. (1968) Sect. 2, 7.
- [19] WALTER BERGER, *Ein einfaches Gerät für die Messung der Haftfestigkeit nach der Abreißmethode*. Farbe und Lack, **74**, (1968), 567.
- [20] WALTER BERGER, *Le comportement des peintures en presence de temperatures extremement basses*. Chimie des Peintures, **31**, (1968) 11, 405–408.
- [21] WALTER BERGER, *Le comportement des peintures en presence de temperatures extremement basses*. Colores y Pinturas, **XVII**, (1968) Nr. 113, 7–10.
- [22] WALTER BERGER, *Probleme der Haftfestigkeitsmessung nach der Abreißmethode*. Farbe und Lack, **74**, (1968), 967.
- [23] WALTER BERGER, *Radiation resistant coatings*. Paint and Varnish Production, **58**, (1968), 43.
- [24] WALTER BERGER, *Die Zulässigkeit von Folgerungen aus Laborprüfergebnissen auf den Gebrauchswert von Anstrichen*. Farbe und Lack, **75**, (1969) 7, 625–629.
- [25] WALTER BERGER, *Ein einfaches Gerät für die Messung der Haftfestigkeit nach der Abreißmethode*. L' Industria delle vernici 3 (1969), 3–8.
- [26] WALTER BERGER, *Ein einfaches Gerät für die Messung der Haftfestigkeit nach der Abreißmethode*. Pitture e Vernici, **XLV**, (1969) 4, 146–147.
- [27] WALTER BERGER, *Le comportement des peintures en presence de temperatures extremement basses*. Double Liaison Nr. 164 (1969), 164–167.
- [28] WALTER BERGER, *Le comportement des peintures en presence de temperatures extremement basses*. Pitture e Vernici, **XLV**, (1969) 4, 139–141.
- [29] WALTER BERGER, *Low temperatur testing / Resistance to Cold*. Paint and Varnish Production, **59**, (1969) 4, 54–56.

- [30] WALTER BERGER, *Performance Prediction by Laboratory Film Tests*. *Plastics Paint and Rubber*, **14**, (1969) 1, 77–80.
- [31] WALTER BERGER, *Performance Prediction by Laboratory Film Tests*. *Paint Technology*, **33**, (1969) 7, 37–41.
- [32] WALTER BERGER, *Probleme der Haftfestigkeitsmessung nach der Abreißmethode*. *Chimie des Peinture*, **32**, (1969) 3, 105–109.
- [33] WALTER BERGER, *Untersuchungen zur Beständigkeit von Anstrichen gegen ionisierende Strahlen*. *Chimie des Peinture*, **32**, (1969) 4, 135–143.
- [34] WALTER BERGER, *Performance Prediction by Laboratory Film Tests*. *Industria della Vernice*, **24**, (1970) 3, 4–9.
- [35] WALTER BERGER, *Performance Prediction by Laboratory Film Tests*. *Chimie des Peintures*, **33**, (1970) 1, 5–11.
- [36] WALTER BERGER, *Praktische Erfahrungen mit einer allgemeinen Bewertungsskala*. *Farbe und Lack*, **76**, (1970) 4, 359–362.
- [37] WALTER BERGER, *Untersuchungen zur Dekontaminierbarkeit von Anstrichen*. *Farbe und Lack*, **76**, (1970) 1, 44–49.
- [38] WALTER BERGER, *Untersuchungen zur Dekontaminierbarkeit von Anstrichen*. *Plastics, Paint and Rubber*, **14**, (1970) 6, 78–83.
- [39] WALTER BERGER, *Vergleichende Untersuchungen an Lichtbeständigkeits-Prüfgeräten, Vortrag Bad Nauheim 1970, (Vortragsreferat)*. *Deutsche-Farben-Zeitschrift*, **24**, (1970) 548–550.
- [40] WALTER BERGER, *Evaluation of subjective test results*. *Paint Manufacture*, **41**, (1971) 1, 22–23.
- [41] WALTER BERGER, *Vergleichende Untersuchungen an Lichtbeständigkeits-Prüfgeräten, Vortrag Bad Nauheim 1970*. *Farbe und Lack*, **77**, (1971) 1, 16–26.