

# DIN EN ISO 27107:2009-02 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Peroxidzahl -  
Potentiometrische Endpunktbestimmung (ISO 27107:2008); Deutsche Fassung EN  
ISO 27107:2008

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>Einleitung</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>4 Kurzbeschreibung</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>5 Reagenzien</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>6 Prüfeinrichtung</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>7 Probenahme</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....                                  | <b>7</b>     |
| <b>9 Durchführung</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>10 Auswertung und Angabe der Ergebnisse</b> .....                                | <b>9</b>     |
| <b>11 Präzision des Verfahrens</b> .....  | <b>10</b>    |
| <b>12 Prüfbericht</b> .....   | <b>10</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Beispiele für potentiometrische Titrationskurven</b> ..... | <b>11</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Ringversuchsergebnisse</b> .....                           | <b>13</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....  | <b>15</b>    |