



hatte, habe ich sie in meinem Atelier fotografiert und mit Pigmenttinte auf einem speziellen ultrafeinen Glanzpapier ausgedruckt.

Bild 25: Das ultrafeine Papier verstärke ich durch Aufkleben auf eine 0,12 mm dicke Kunststoffplatte. Dazu bestreiche ich die Rückseite des bedruckten Schildes unter Zuhilfenahme einer gebrauchten Skalpellklinge mit einer dünnen Schicht Sekundenkleber. Dies ergibt eine Dicke, die für ein Modell im grösseren Massstab ungefähr richtig ist. Um den Spalt zwischen Fotopapier und Kunststoffplatte zu kaschieren, habe ich wieder den Putty von Vallejo verwendet und durch Glätten mit einem angefeuchteten Zeigefinger abgeschlossen. Der Vorteil dieser Spachtelmasse im Vergleich zu älteren ist, dass sie viel leichter zu verarbeiten ist und sehr schnell trocknet.

Bild 26: Um Befestigungen wie Bolzen, Nieten und Schrauben darzustellen, verwende ich verschiedene handelsübliche Produkte. Seit geraumer Zeit greife ich auf Grandt Line und Tichy Train zurück, ausserdem sind die Schraubenköpfe von Aber perfekte Nachbildungen in fotogeätztem Neusilber.

Bild 27: Schilder, die mit verschiedenen Befestigungen ausgestattet sind. Neben den traditionellen rechteckigen flachen Schildern gibt es auch ein rundes Beispiel und sogar eines, das gebogen ist, um an einer Ecke installiert zu werden. Ich habe dieses

Bild 21: Jetzt ist es Zeit für eine weitere Übung. Genauer gesagt geht es darum, Metallschilder mit überzeugend wirkenden Alterungseffekten zu imitieren. So wie diese hier.

Bilder 22 und 23: Die Realität bietet uns viele Beispiele, und Schilder wie diese (ob emailliert oder auf Metall gemalt) können in einer tristen Umgebung für Farbtupfer sorgen und so den Blick des Betrachters anziehen. Um meine Methode darzulegen, werde ich mich hauptsächlich mit Schildern be-

schäftigen, die in den 1950er-Jahren an Garagenfassaden angebracht wurden.

Bild 24: Der erste Schritt ist die Recherche, insbesondere bei Garagenschildern. Fachbücher zu diesen Themen geben Hinweise auf Abmessungen, wann sie verwendet wurden und so weiter. Sie können Bilder über das Internet finden. Aber im Allgemeinen ist die Auflösung nicht gut genug für eine hochwertige Wiedergabe im Modell. Nachdem ich einige Schilder aus meiner eigenen Dokumentation ausgewählt

