

Literatur

Zum Thema Scheinanlagen ist das, was bereits verfasst wurde, sehr übersichtlich. Und selbst das wenige was existiert, das ist weit davon entfernt, eine Übersicht zu geben. Die meisten Bücher existieren inzwischen zur Scheinanlage Brasilien, die den Bahnhof und die Umgebung von Stuttgart nachbildete. Und die dabei über die Jahre sehr erfolgreich war. Oder die Scheinanlage in Velbert auf dem Rottberg, die das Krupp Werk in Essen darstellen sollte. Aber dann sind wir schon fast durch. Dieses Thema ist sehr übersichtlich behandelt worden.

Bücher, die nur ein Objekt beschreiben

Lohbeck, Jürgen:

Das vergessene Scheindorf in Velbert;

Die Kruppsche Nachtscheinanlage auf dem Rottberg im Zweiten Weltkrieg (1941-1945)

1. Aufl., 2012, 134 S., Scala Verlag.

ISBN: 9783981389869

Oertel, Ulrich:

Täuschen, tarnen und vernebeln;

Spezielle Luftschutzmaßnahmen der Hermann-Göring-Werke im Zweiten Weltkrieg (1939-1945).

2012, 1. Aufl., 155 S., Eigenverlag.

ISBN: 9783000376887

Brehl, Martin; Göpfert, Thorsten; Haker, Bennet:

Tarn- und Scheinanlagen am Fliegerhorst Uetersen;

Unbekannte Maßnahmen im Zweiten Weltkrieg. 1. Aufl., 2014, 120 S., RWM Verlag.

ISBN: 9783944988023

Keller, Günter:

Die Scheinanlage „Stuttgart Bahnhof“ 1940-1943,

im großen Feld zwischen Laufen, Hausen und Nordheim.

1. Aufl., 2017, 160 S., Verlag regionalkultur.

ISBN: 9783955050146

Bücher, die Inhalte zum Thema Scheinanlagen haben

Hampe, Erich:

Der Zivile Luftschutz im Zweiten Weltkrieg;

Dokumentation und Erfahrungsberichte über Aufbau und Einsatz.

1. Aufl., 1963, 627 S., Bernard & Graefe Verlag.

ISBN: - ohne -

Hinweis: Das Buch ist antiquarisch und als PDF erhältlich.

Darin: Thema Scheinanlagen - es wird über Nacht- und Tagscheinanlagen berichtet, ebenso über Tarnung und Verdunklung. Themen die das Thema Scheinanlage tangieren.

From:

<https://www.wiki.scheinanlagen.de/> - **wiki.scheinanlagen.de**

Permanent link:

<https://www.wiki.scheinanlagen.de/doku.php/literatur?rev=1750066876>

Last update: **2025/06/16 11:41**

