

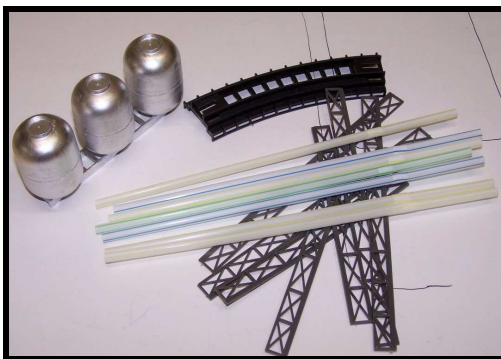
Industrietanks aus der Restekiste

Auf der Anlage fehlten bei der Marmeladen-Fabrik im Hintergrund noch Industriedetails, wie zum Beispiel Lagertanks für die Grundstoffe der Marmeladen Herstellung.



Was man braucht

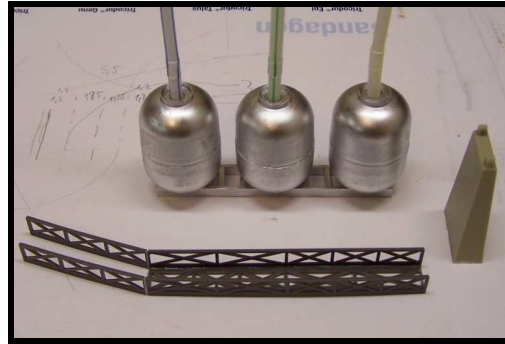
Da fielen mir drei Plastikverpackungen der Überraschungseier in die Hände. Zusätzliches Baumaterial wurde in der Küche gefunden (Trinkhalme) und in der Moba-Restekiste (Brücken, Geländer, Brückenpfeiler, Beschlagsatz für ein Schiffsmodell).



Zusammenbau

Die Behälter-Hälften werden miteinander verklebt, die Oberfläche mit Sandpapier leicht aufgeraut mit Silberfarbe angestrichen; so entsteht der Eindruck von Edelstahl-Tanks. Die Behälter werden anschließend auf das Mittelteil einer Stahlträger-Brücke verklebt.

Zur Aufnahme der Trinkhalme erhalten die Behälter auf der Oberseite eine entsprechend große Bohrung.



Aus drei Brückengeländerteilen wird eine U-förmige Traverse zusammengeklebt, die später als Verbindung zwischen den Tanks und dem Gebäude dient und auf der die Rohre (Trinkhalme) verlegt sind.



Die Trinkhalme sollten eine „Biegestelle“ haben, so daß sich ein „Rohrbogen“ pro Halm bilden lässt.

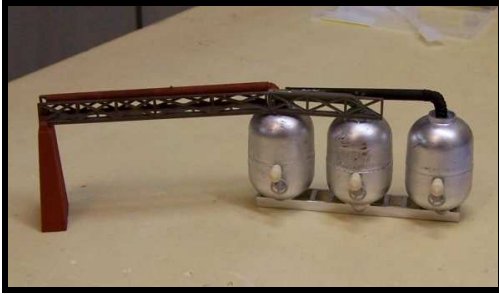
Im nächsten Schritt werden die Trinkhalme – nach dem Anrauen mit Schleifsteinen – mit unterschiedlichen Farbtönen angestrichen.



Die Traverse wird auf der einen Seite mit dem Vorratstank verklebt und auf der anderen Seite mit dem Brückenpfeiler.

Industrietanks aus der Restekiste

Die Trinkhalme werden abgelängt und um 90 Grad abgebogen untereinander und mit der Traverse verklebt.



Nach leichten Alterungen mit rostbrauner Farbe erhält jeder Tank noch als Füll-Armatur aus dem Beschlagsatz ein Positionslicht und ein Ankerwinden-Handrad.

Abschliessend wird noch eine Figur (Instandhaltung) auf die Traverse geklebt und fertig ist ein Hintergrundmodell für eine Industrie-Anlage.

www.stapelberg.homepage.t-online.de

Leider zwei anscheinend unvermeidlicher Hinweise:
Das Ergebnis und die Qualität sind maßgeblich von dem Geschick und handwerklichen Fähigkeiten der ausführenden Person abhängig. Haftungs- und Schadensersatzansprüche gegen den Verfasser der obigen Beschreibung sind ausgeschlossen. Download und Anwendung der Beschreibungen geschehen freiwillig und ohne Rechtsansprüche gegen den Verfasser.
Es ist keine kommerzielle Nutzung dieser Beschreibung erlaubt ohne schriftliche Genehmigung des Verfassers.