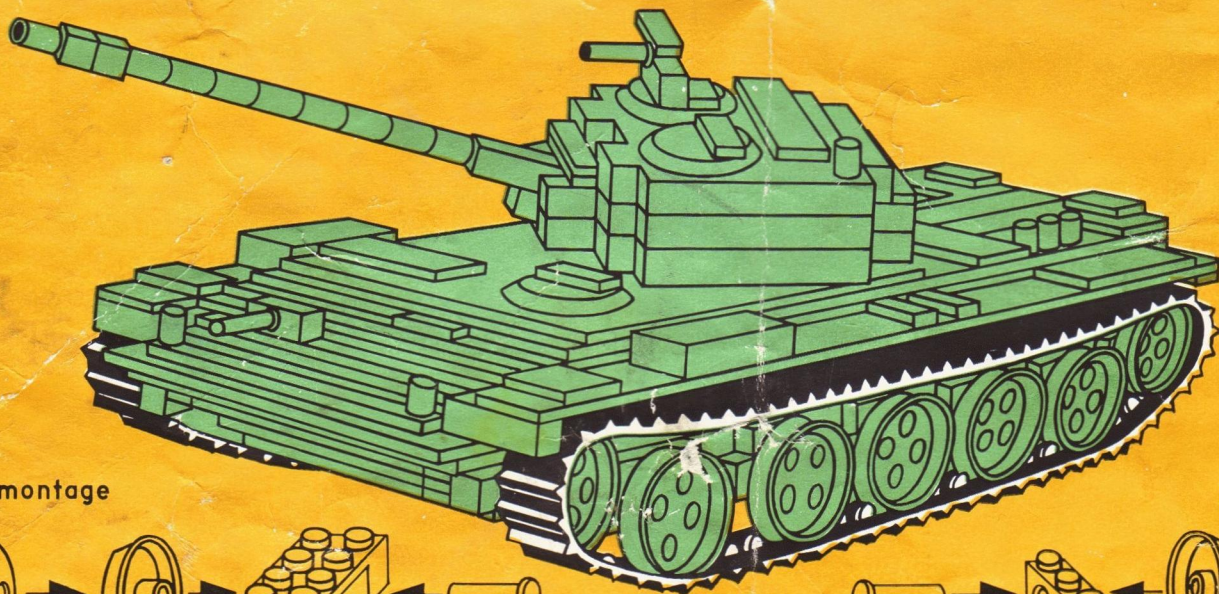
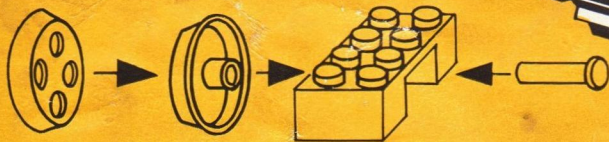


# PEBE

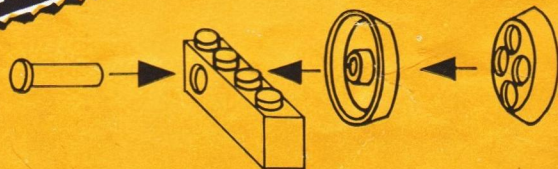
# Bausteine für Panzer



Radmontage



Radmontage

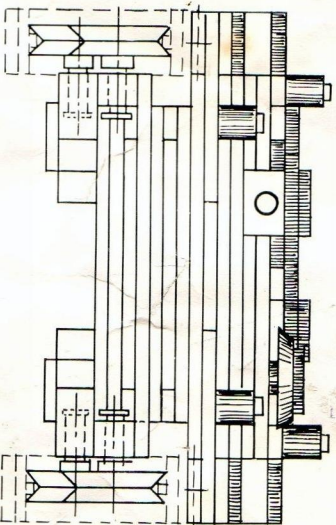


P. BERNHARDT - 4803 Bad Kösen

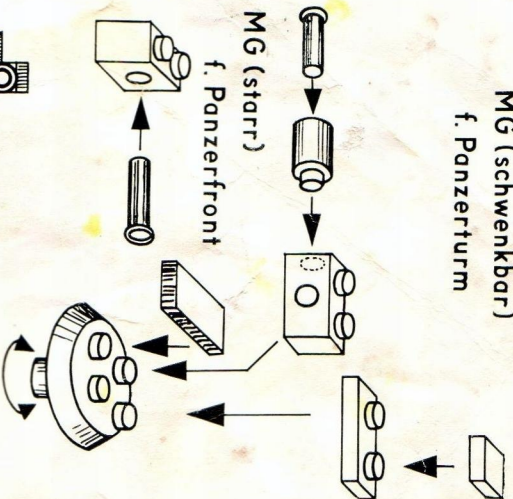
EVP 18,50 M

# CHASSIS

Ansicht v. vorn

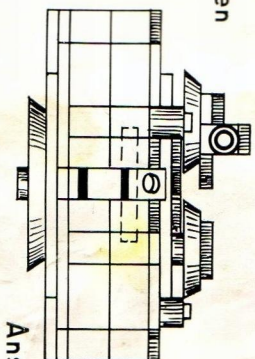
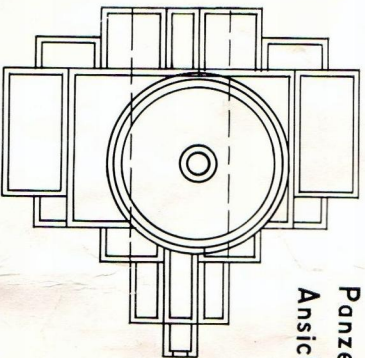


MG (schwenkbar)  
f. Panzerturm



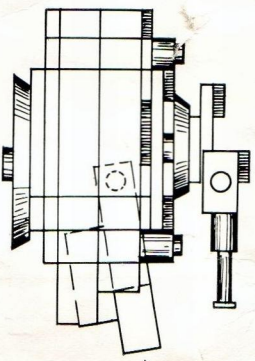
Panzerturm

Ansicht v. unten

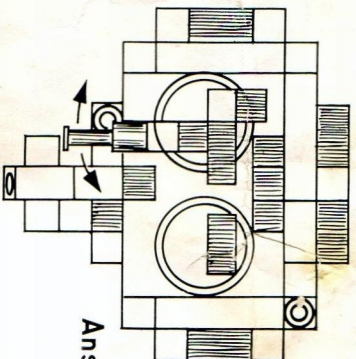


Ansicht v. vorn

Ansicht v. rechts

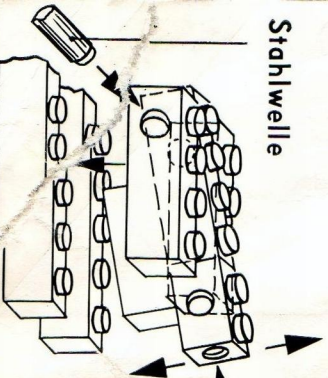


Rohr

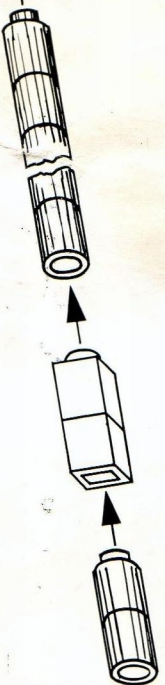


Ansicht v. oben

Stahlwelle

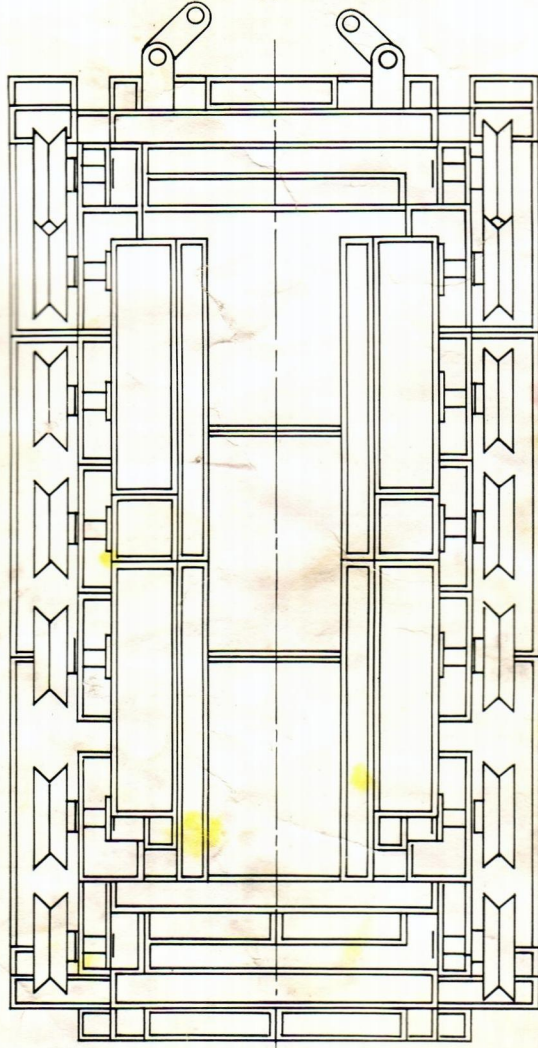


Schwenkbares Kanonenrohr

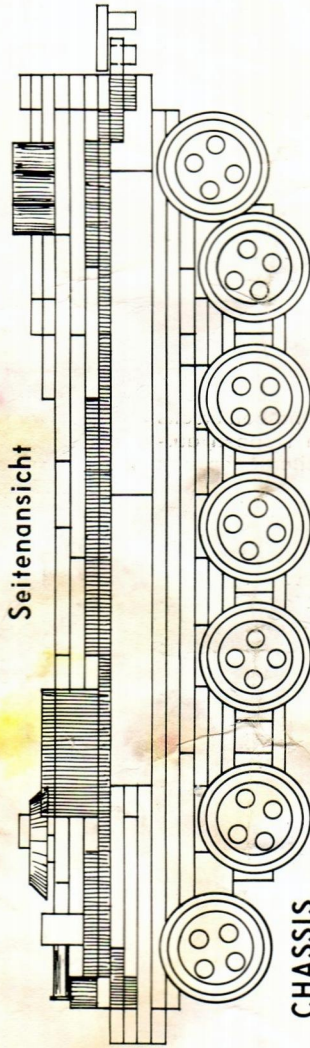


**CHASSIS**

Ansicht v. unten

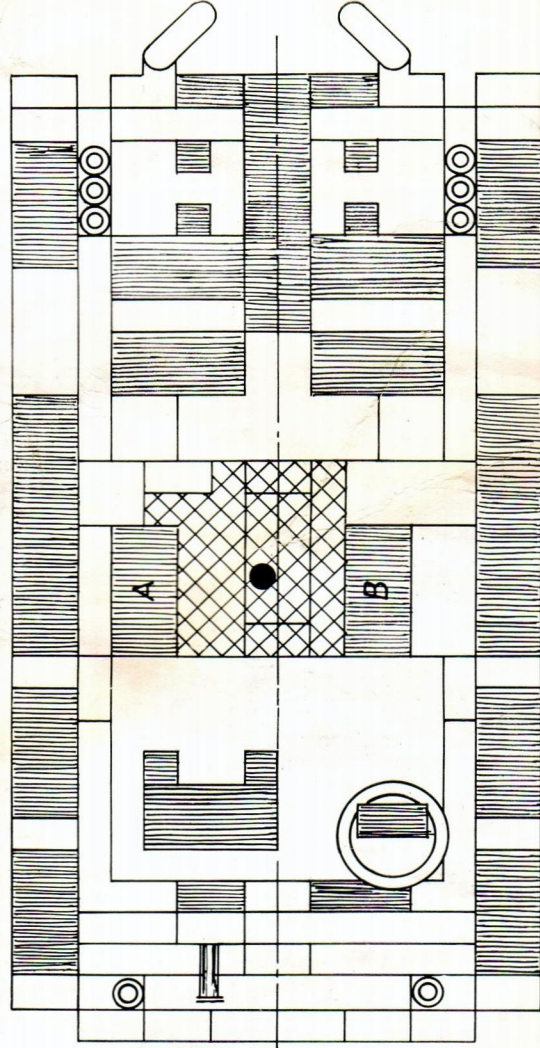


Seitenansicht



**CHASSIS**

Ansicht v. oben



# Bauanleitung – Panzer

**1. Rädermontage.** Zuerst alle Bauelemente sortieren, damit Montage übersichtlicher wird. Dann 10 komplette Radelemente (s. Abb. S. 1 links) zusammenbauen und 4 komplette Radelemente mit einreihigen Lagersteinen (s. Abb. S. 1 rechts).

## 2. Chassismontage

**2.1. Einbau der Räder.** Beiderseitig 5 Radelemente auf 3 große Bauplatten aufdrücken. Zwischen 1. und 2. Radelement eine Reihe Noppen freilassen. Lagersteine auf den Bauplatten eine Reihe nach außen überstehen lassen (s. Abb. S. 3, Chassisansicht von unten). Die 4 übrigen Radelemente noch nicht einbauen.

**2.2. Aufbau des Chassis.** Bauplatten und Lagersteine mit einreihigen Bausteinen (sog. Balkensteine) stabilisieren. Von unten schmale Bauplatten an Lagersteine andrücken (s. Abb. S. 3, Chassis von unten). Jetzt die 4 anderen Radelemente einbauen. Lagersteine beiderseits vorn und hinten überstehen lassen. Vorn auf einen Noppen aufsetzen und hinten auf zwei. Jetzt mit Bauplatten weiterbauen und diese nach vorn und hinten eine Reihe überstehen lassen, damit Schräge entsteht (s. Abb. S. 3, Chassisansicht von unten und Seitenansicht).

Die Bauplatten über und unter den Lagersteinen müssen seitlich deckungsgleich sein (s. Abb. S. 2, Chassisansicht von vorn).

Die 4 einreihigen Lagersteine vorn und hinten mit großen Bauplatten verbinden (s. Abb. S. 2, Chassisansicht von vorn).

Bei weiterem Aufbau des Chassis Balkensteine mit einbauen. Chassis innen hohl lassen.

Bis zur Höhe der Kettenabdeckung (s. Abb. S. 3, Chassis-Seitenansicht – schraffierte Teile).

Mit Balkensteinen und Bauplatten bauen und Fläche mit großen Bauplatten abdecken. Große Bauplatten längs aufsetzen und über den Rädern überstehen lassen (s. Abb. S. 3, Chassisansicht von unten und S. 2 von vorn).

Die schrägschraffierte Fläche (s. Abb. S. 3, Chassisansicht von oben) muß frei gelassen werden.

Weiter mit Bauplatten bauen. Vorn nach innen eine Reihe einrücken, hinten senkrecht bauen. Wie Bauplatten gesetzt werden, aus den Abbildungen entnehmen.

Ist die oberste Reihe Bauplatten angebracht (schrägschraffiertes Feld, s. Abb., weiter freilassen) können die beiden Abdeckplatten (Bauplatten ohne Noppen) A und B eingesetzt werden. Diese müssen mit der Fläche aufgehen.

In schrägschraffierte Aussparungen 2 Balkensteine (4 Noppen) einsetzen. Diese wieder 1 Bauplattenhöhe unter den Abdeckplatten A und B anbringen (s. Abb. S. 3, Chassisansicht von oben).

Jetzt alle geradeschraffierten Felder mit Abdeckplatten abdecken (s. Abb. S. 3, Chassisansicht von oben).

Die kleinen Doppelkreise sind Säulenbausteine, die jetzt aufgesetzt werden. Nun das starre MG auf Panzerfront aufsetzen (Aufbau s. Abb. S. 2, MG starr).

Vorn links Radelement aufsetzen, das als Panzerluke dient. In Kuppelungsteile am Heck Verbindungsstücke einrasten (s. Abb. S. 3, Chassis von unten).

## 3. Panzerturmmontage

**3.1. Turm-Aufbau.** Auf Noppen des großen Radelementes Bauplatte (5×7 Noppen) außermittig anbringen. Darauf weiter kleine Bauplatten bauen (s. Abb. Panzerturm S. 2, Ansicht von unten). Jetzt 2 Balkensteine (10 Noppen) so aufsetzen, daß in der Mitte eine Reihe Noppen freibleibt.

**3.2. Schwenkbare Kanone.** Schwenkvorrichtung auf die beiden langen Balkensteine aufsetzen (Aufbau s. Abb. S. 2, schwenkbares Kanonenrohr).

**3.3. Abdeckung des Turmes.** Über letzte Reihe Balkensteine kleine Bauplatten setzen, diese nach innen 1 Reihe einrücken. Darauf Bauplatte (5×7 Noppen) aufsetzen. Dann beiderseitig 2 Radelemente aufdrücken, die die Turmluken darstellen (s. Abb. S. 2, Ansicht von vorn und von oben).

Auf rechtes Radelement drehbares MG anbringen (Aufbau s. Abb. S. 2, MG schwenkbar). Jetzt wieder geradeschraffierte Felder mit Abdeckplatten abdecken (s. Abb. S. 2, Panzerturmansicht von oben).

**3.4. Kanonenrohrmontage.** Kanonenrohr aus 10 runden Säulensteinen und 2 quadratischen zusammensetzen (s. Abb. S. 2, schwenkbares Kanonenrohr). Kanonenrohr in Bohrung der Schwenkvorrichtung eindrücken.

**4. Aufsetzen des Turmes.** Der fertige Turm wird auf den schwarzmarkierten Punkt (s. Abb. S. 3, Chassisansicht von oben), aufgesetzt und auf Drehung geprüft.

**5. Aufziehen der Panzerketten.** Vor Auflegen der Ketten alle Radlagerstellen mit dünnem Maschinenöl ölen. Dann Ketten vorsichtig aufziehen und auf Funktion prüfen. Nun ist der Panzer „klar zum Gefecht!“