

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **61 (1974)**

Heft 4: **Energie und Wohnungsbau = Energie et habitation**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

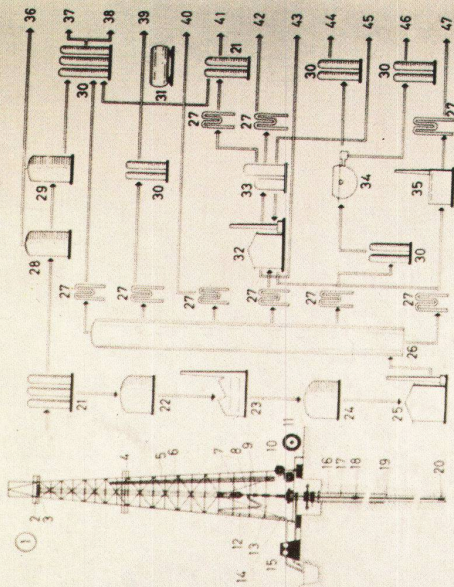
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

139 Erdöl

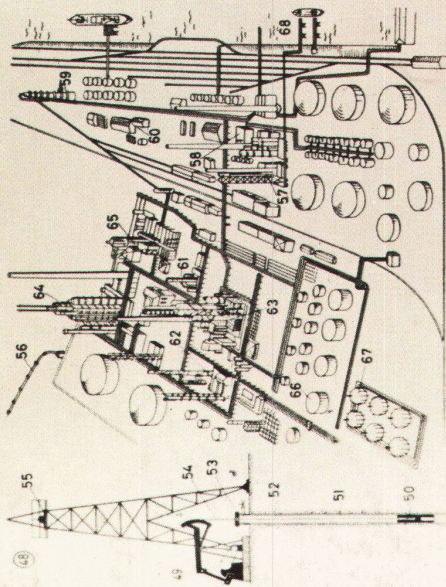


- 1-20 die Erdölbohrung.
- 1 der Bohrturm;
- 2 die Arbeitsbühne
- 3 die Turmrollen /
- 4 die Gestängebühne, eine Zwischenbühne
- 5 die Bohrröhre /
- 6 das Bohrseil
- 7 der Flaschenzug
- 8 der Zughaken
- 9 der Spülkopf
- 10 die Winde
- 11 die Antriebsmaschine
- 12 die Spülleitung
- 13 die Mitnehmerstange
- 14 der Drehschl
- 15 die Spülpumpe
- 16 das Standrohr
- 17 das Bohrgestänge
- 18 das Bohrloch
- 19 die Verrohrung

252

- 20 der Bohrmeißel (Bohrer); Arten: Fischschwanzbohrer, Rollenbohrer, Kernbohrgerät n;
- 21-35 die Rohölverarbeitung (Erdölverarbeitung) [schematisch]:
- 21 der Gasabscheider
- 22 der Lagertank
- 23 die Pumpstation
- 24 der Raffinerielagertank
- 25 der Röhrenofen
- 26 der Fraktionierturm
- 27 der Kühler
- 28 Verarbeitung / von Erdgas n zu Benzin n
- 29 die Stabilisierungsanlage
- 30 die Reinigungsanlage
- 31 die Alkylierung (Verarbeitung der Krackgase n zu Benzin n)
- 32 der Röhrenofen
- 33 die Krackanlage
- 34 die Entparaffinierung

139



- 35 die Bitumenanlage;
- 36-47 Erdölzerzeugnisse n (Erdölprodukte):
- 36 Heizgas n
- 37 Flugbenzin n
- 38 Vergaserkraftstoff m
- 39 Petroleum n (Leuchtöl)
- 40 leucht Gasol n
- 41 Kohlenwasserstoff-Gase n
- 42 Heizöl n
- 43 Dieselmotorkraftstoff m
- 44 Schmieröl n
- 45 Koks m
- 46 Paraffin n
- 47 Bitumen n;
- 48-55 die Erdölgewinnung (Erdölförderung),
- 48 der Förderurm;
- 49 der Pumpenantriebsbock
- 50 die Tiefenpumpe
- 51 die Pumpensteigrohre n
- 52 das Pumpgestänge
- 53 die Stopfbüchse
- 54 die Polierstange
- 55 der Rollenblock;
- 56-67 die Erdölraffinerie (Ölraffinerie):
- 56 die Pipeline (Erdölleitung)
- 57 die Destillationsanlagen /
- 58 die Bitumenoxydation
- 59 die Benzinredestillation
- 60 die Schmierölraffinerie
- 61 die Girbotol- und Clausanlage
- 62 die Gastrennanlage
- 63 die katalytische Krackanlage
- 64 die katalytische Reformieranlage (der Hydroformer)
- 65 die Gasölentschwefelung (der Hydrofiner)
- 66 der Lagertank
- 67 der Kugeltank;
- 68 der Industriehafen; hier: Ölhafen m

253