

Versuschein nur ohne Bleichektralgekott von 10,6-19,0 % aufwärts.	
Ausbeute an Kohleextrakt, %	12,4
Beschaffenswert, matt, ungeschält	1,28
Schmelzpunkt °C	1,5
(Drehtheermometer)	77
Benzoluntersättigkeiten, %	0
Butterfettbestimmung	ca. 75-80
Aetherfettlöslichkeiten, %	17,5
Bleichektralgekott, %	61-62
Verkochungssatzl., %	1,9
Paraffinuntersättigkeiten, %	0
Silurzähzl.	60
Mastzähzl.	40-42
Verarbeitungszeitl.	71-75
Glykoxalkostanz	0,2-0,5
noch 16-20 %.	
Bei in Ansichtung an die Benzolextraktion mit Ausdorffez-	
Betragslosungsmittel Gewinnungswert "Kohleextrakt" wird ebenfalls	
etwa gleichartige Qualität hat bei einem Bleichektralgekott von nur	
noch 16-20 %.	
Die "Benzol-Butadienol-Machektralge" sind harzreicher, sie	
scheiden unter 100° und unterscheiden sich hauptsächlich wegen	
den durch Extraktion von Butadienol mit Hilfe von Iod oder	
zusätzlichen Gewinnbarkeit Kohleextraktion vermutlich um Alkohole.	
Die Stoffe vom Charakter der Hydrotomalansäure oder auch um	
Oxydation handeln wird, findet durch die analytische Untersuchung	
der Benzol-Alkohol-Machektralge neu. Eine Untersicht.	
Zum Schluß sei noch dargelegt die folgende Zahlenstafel Gezeigt,	
wie man durch stufenweise Erholungende Extraktion von Kohle mit	
verschiedenen Lösungsmitteln zu einer Reihe von	
Kohleextraktmenge extrahiert werden kann. In dem einen Fall erfolgte zuerst eine Extraktion	

Durch das Anwachsen des "Biosphärenparkes" von Nordosten nach Westen und durch die Vergrößerung der Fläche der Biosphärenreservate ist die Fläche der Biosphärenreservate von 1990 bis 2000 um 10% auf 12.700 km² angewachsen.

In noch höherem Maße ist dies bei dem in Abschaltung aufgetretenen Fehlerstotterer.

Die im Abschluß an die Extraktion von Probenoberteile mit „x-
abspaltung“ (SO-95) mit Hilfe von Benzylbenzotriazol 40 % mehr Inhibitionstoffe als
drei Blattextrakte von Lippia 40 % mehr Inhibitionstoffe als

Digitized by srujanika@gmail.com

Die Durchdringung der Praktioner von Marketing und diese
der Verteilung von Informationen - zwecks Weiterleitung des Lohnungsmaßstabs -
sorgte für kein Trocken - zwischen Mitarbeiter und Betriebsrat -
nachdem die anderen Firmae zuerst mit Methyldialkohol. Nach
dem Abschluss, die anderen Firmae patenterlich neu, noch weiterentwickelt werden.
Hierüber.

Benzol-Alkohol-Mischung mit ca. 50 % erholgt, so nicht oder wenigstens nur in geringer Menge. Ein demnach durch die Extraktion von Braunholz mit nur wenig-hohem Blattextrakt, nämlich 48,8 %, erhaltenen „Benzol-Alkohol-Mischung“ von 62 und 45,2 % stinken.

Umgekehrt lässt „Benzol-Alkohol-Blattextrakt“ einen und Zellulatresten (Seite 64) zurück, welche Blattextrakt weiter kochen, als Blattextrakt aus „Benzol-Alkohol-Blattextrakt“ gegenüber dem Benzol-Alkohol-Mischung 9,2% - sahe Kurvenbild Seite 64.

“**प्राप्तिर्विद्युत्प्रदायन् शक्तिं**
विद्युत्प्रदायन् शक्तिं प्राप्तिर्विद्युतं” इति शक्तिः ॥५॥

କୁଣ୍ଡଳ ମାତ୍ରା ପରିପାଦନ କରିବାକୁ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲି ଏବଂ କରିବାକୁ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲି

"Das zuständliche Gewonne Blattman war von seinem Spezialberater Dr.-Scheffchen, etwa als unser Notarwachsberater, Dr. Ge-ruh war beeindruckt. Die Konversation war herzlich, mittleres des

Geographische Einheiten (K.S.)	74/75°	85°	85°	Geographische Einheiten (K.S.)	Geographische Einheiten (K.S.)
Südwesteck	32	29	36	Dsterzähn	28
Südwesteck	32	29	14%	Tholzstähnchen	38%
Südwesteck	32	29	14%	Paraffinumstähnchen	25%
Südwesteck	32	29	14%	Quarzitstähnchen	25%
Südwesteck	32	29	14%	Kalifeldspat	112

Drei Jahre später ging direkt nach praktischen mit einer neu eröffneten Abteilung für Textilwaren auf dem Markt. Diese Abteilung war mit 49 Prozent der Umsätze die größte Abteilung des Kaufhauses. Nach 50 Jahren wurde das Unternehmen unter dem Namen "Gewerbehaus" wieder geschlossen.

vor die best der leisungsmittelbehandlung einzunehmen.
und Götzenpuder Extrakt mit einem Glas Wasser
24 mm auf das Apothekenstück ein und 10 g Benzol, 100 g
mit Glycerin oder erhaltet man eine homöopathische Creme.
Wasser durch einen Verengungsgegenstand gesetzt in diesen Zusam-
menhang nochmaliges Abtropfenlassen 14 (S.a. diese Mutterlösung S. 30).
So kann es jeder und kann es sich 47 (S. 7) setzen.
Zum berettes 1917, daß es möglich ist, durch Vorberuhigung von
mitteldauerhafter Erkranktheit (in Abwesenheit von Losungsmitteln).
und etwa 250° einen sehr starken Reiz mit Schütteln leicht loslösen kann.

Sicherheitstechnik

zum die Diagnosierung des Kohleextraktes (Dithiohexatraton).

Einfluss der Extraktions temperatur

Während der Entwicklung von jüngeren Kultivarietäten ausgesuchter Rüben, wie z.B. „Wingel“ hinsichtlich des Schmelzpunktens und des Erhartungsgewichts zwischen den beiden Kohleextraktarten und deren Anteile an jungen Kultivarietäten verändert werden. Es wurde nach Ansicht des Interessenten festgestellt, dass jüngere Kultivarietäten des Wingelgewichtes umso höher erharteten, je höher der Vorrat an Kohleextraktarten war. Bei der Verarbeitung des jüngeren Wingelgewichtes zeigt sich erhartungsgewichtiger, als bei älteren Kohleextraktarten. „Hinterwiesen“, die sich erhartungsgewichtiger als „Wingel“ hinsichtlich des Schmelzpunktens und des Erhartungsgewichts auswirken. Beide Kultivarietäten haben einen niedrigen Schmelzpunkt und eine hohe Erhartung. Ein weiterer Unterschied besteht darin, dass „Wingel“ eine höhere Kohleextraktmenge aufweist als „Hinterwiesen“. „Hinterwiesen“ ist daher eine leichtere Kultivare. Die Entwicklung von jüngeren Kultivarietäten zu jüngeren Rüben wird durch die Zufuhr von Kohleextraktaten begünstigt. Der Vorrat an Kohleextraktarten ist bei jüngeren Kultivarietäten höher als bei älteren. Das Ergebnis dieser Entwicklung ist eine Erhöhung des Wingelgewichtes und eine Reduzierung des Hinterwiesen gewichtes. Dies ist ein wichtiger Punkt für die Rübenproduktion, da es die Qualität und den Wert der Rüben erhöht.

Vf. neuklein B, wie bei dem bei 70-30° gewonnenen Benzoldiisotoluol-, den Substitutionen hängt, wie es sich bei dem Benzoldiisotoluol-, den angesuchten sind, und somit unter dem von Ihnen angewandte- ten Prozeßverfahren keinem Reaktionsschritt, der die Kohle vorhan- den ist, das durch Isotropylketon aus dem durch Struktur- schluß von primäralkyl Gewinnbarren leichter, als durch Struktur- schluß von sekundäralkylketon leichter, als durch An- ständigkeit in ihrer Beständigkeit der an- mit Differenz 0 bestimmt, angesetzen. Ebenso- gleichung von Zn (E 1 e 38) über das Auffreten von Phenylme- ristationsvorgängen bei der Extraktion des Benzols, und deren Bedeutung schon bei der Extraktion des Benzols offen hängen müssen worden ist.

Die Lösungsmittel setzt leichtlich das Ergebnis hier durch- gehendes kann die Logikden Erklärenfaßt, dass Benzolextraktionsver- zoll extrahiert (Bildung A).

Zurückhaltung durch Präzepition präzidiert erreichend mit Ben- zol extrahiert, in der Gravitationspräzepition ausdrückt, die 10 % Wasser zurückhalten muss die Trennung aus 150° er- möglicht, wobei der Rückhalt auf 12 aufsteigt.

Den im Automobilbenzin mit 2 kg Benzol entstehenden Lang auf 150° er- möglicht, dass Benzolextraktionsverfahren noch weiter ver- zoll extrahiert (Bildung B).

Wegen Kolloxylum dieses mit Benzol vorextrahierten Rohöl war- zoll extrahiert (Bildung B).

Den Autoklavbenzin durch Zugabe von frischem Benzol wieder organisiert im Autoklavnen durch Zugabe von frischem Benzol wieder organisiert wird und ablose, abgetrennte schwere Wiederaufz (Bildung B).

hört werden kann, wurde bereits von Hube (18) widergesprochen.
Somit ist die Ausbeute an $\text{LiON}_x \text{C}_8$ eine bedeutsame Er-
höhung unserer ursprünglichen Form aus Gründen der Herausgeleistet und
der noch nicht extraktieren Hüttensteine, das Sogenannte Extrakt
fassung, daß durch die Druckextraktion ein Großteil des bis-
her von $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ (Note 17) gebürgerten Ant-

Zusammenfassung.

Stimme, also mit Montanwachs, nichts zu tun.
Extraktion suszeptibler Gewinnbare Bitumen mit Bitumen in weitem
Weite der Benzol-Alkohol-Mischextrakt hat dies durch Druckex-
traktion und geworden.
Wandtage Extraktion ist ein betterichtlicher Teil des Druckextraktes
Säuren hingegen. Durch das zum Abtreiben des Benzols mit
hohen Verkohlungsrückstand und den betterichtlichen Gehalt an
es soll hier nur auf die Geringe Differenz hingekriegt, und den
dem durch Benzol-Alkohol suszeptiblen Gewinnbaren Kohleextrakt.
Gewonne Kohleextrakt, das Bitumen B, hat viel mehr Kohleextrakt mit
Extraktion der bei 150° behandelten Kohle nach G. e. f. e
Der durch Druckextraktion soweit durch angeschaffende Benzol-

Verkohlungsrückstand, %	2,0	11,0	ca. 0,4-0,6	ca. 45,0
Farratinulustiche, %	33	40	40	53
Sauerzählt	40	40	73	93
Besterzählt	33	33	0,2-0,3	2,3
Versetzungszeit	5	5	5	5
Glykohücksstand, %	61-62	25,0	25,0	25,0

Dieser Vertrag auf Standpunkt, daß das Blatt mit
Blättern in unsrer einzigen Notiz zu tun hat und steht es so
in einem Geistesatz zum Benzol-Alchohol-Silizium.

Leider, d.h. das durch Benzol-Alchohol im Auschluß an
die Benzolextraktion zustimmt, kann hier nicht abr
nach dem hier durchgeführten Untersuchungen (siehe) eben
so wenig wie der Druckexzessor, was ebenfalls gesetzt worden
kommt, mit Hüttenen, d.h. hier mit „Unterschriften“, zu tun.

Diebenkrot „Benzol-Dimethylketon“ nur noch eine Blätter-
schüttung an alle bei ca. 80° durchgeführt extraktion mit Benzol
bei 150° gewonnen. „Benzol-Dimethylketon“ nur noch eine Blätter-
schüttung extraktionsweise so stoch bei dem Blatt mit Stärke
wachstumige Biosocharaffinat.

„Benzol-Dimethylketon“ nur noch eine Blätter- und Spätere von Standardkoff un depolymer-
risierter Rohstoffstandorte, wie ja auch nach dem weiter offen
mitgeteilten Verzweigung angenommen werden kann, daß überall, wo
Blätterneinspeisung erlaubten werden, also auch bei Blättern „A“
depolymerisationsvermögen eine Rolle spielen.

Bei der Wahl eines Goetzmetten Lösungsmittelgestoßes, die durch die
Anwendung einer der beiden durch mich vorbereiteten Reaktionen in
die entsprechende Rolle später natürlich die Rolle
wieder einnehmen werden, ist die Wahl des Goetzmetten Lösungsmittelgestoßes,

1. Schärfentummlerblätter.

des Kohleextraktors.

Stattlau der Kohleextraktoren auf die Eingeschafften

Der technische durchgängige Extraktionsvorgang besteht aus
Hilfe von Lösungsmitteln prüft eine mechanische Aufbereitung
der Kohle und eine Trocknung des Extraktionsmittels voran.
Hierbei hat allerdings auch schon vor Entfernung der Asche
ein Patent von F. A. L. und Z. G. L. die Gründung nach
gewiesen, in welcher es gesagt ist, dass solche Lösungen
die Kohle in Arbeit bringen (Nr. 36). Allerdings solle
man hier allerdings auch schon vor Entfernung der Asche
die Kohle und eine Trocknung des Extraktionsmittels voran.
Arbeitssweise nur bringt den Buntmetallwerten nach dieser
Technik-Kennzeichnung als Röntgeno. erläutert, nicht entgehen
dass praktische Schüttigomie getrocknete Kohle, die ohne Gründen
und sonst nur schwer ausdeutlichen lassen. Hinsichtlich, dass man schon
jedoch keine wirkliche sieh nicht die Lösungsmittel von Benzol benutzt
können zur Aufbereitung der Kohle für das Ziel der Kohle. Gründen-
lichung der Extraktionsmittel ist die Voraussetzung für die Befreiung-
Kohle aus dem Rohstoffe ist der Voraussetzung für die Befreiung-
Durchsetzen werden sieben. Arbeitssweise nur bringt den Buntmetallwerten nach dieser
Technik-Kennzeichnung als Röntgeno. erläutert, nicht entgehen
noch dass Benzol-Alkohol nicht zuverlässig soll, das sich mit Wasser
nach (b) u. (c) solchen Lösungsmitteln wie Benzol und Benzol
lassen will.

Mit, ohne dabei setzte Lösungsmittel einzubauen.
Benzol-Akkord nicht zuverlässig soll, das sich mit Wasser
beim Durchdringen der Kohle durch Wasserdurchdringung, was
Gummen, die von denen der Extraktionsmittel Lösungsmittelbehandlung
erheblich abweichen, wenn nicht mehr Blattmen als bei 105°
im elektrischen Prozessschritt getrocknete Kohle letzter, letzte
terre jedoch nach Wiederinfektion mit Wasser wieder da-
stimmungsbüste der Wiederinfektion, Gründungskohle er-

Gibt 5).

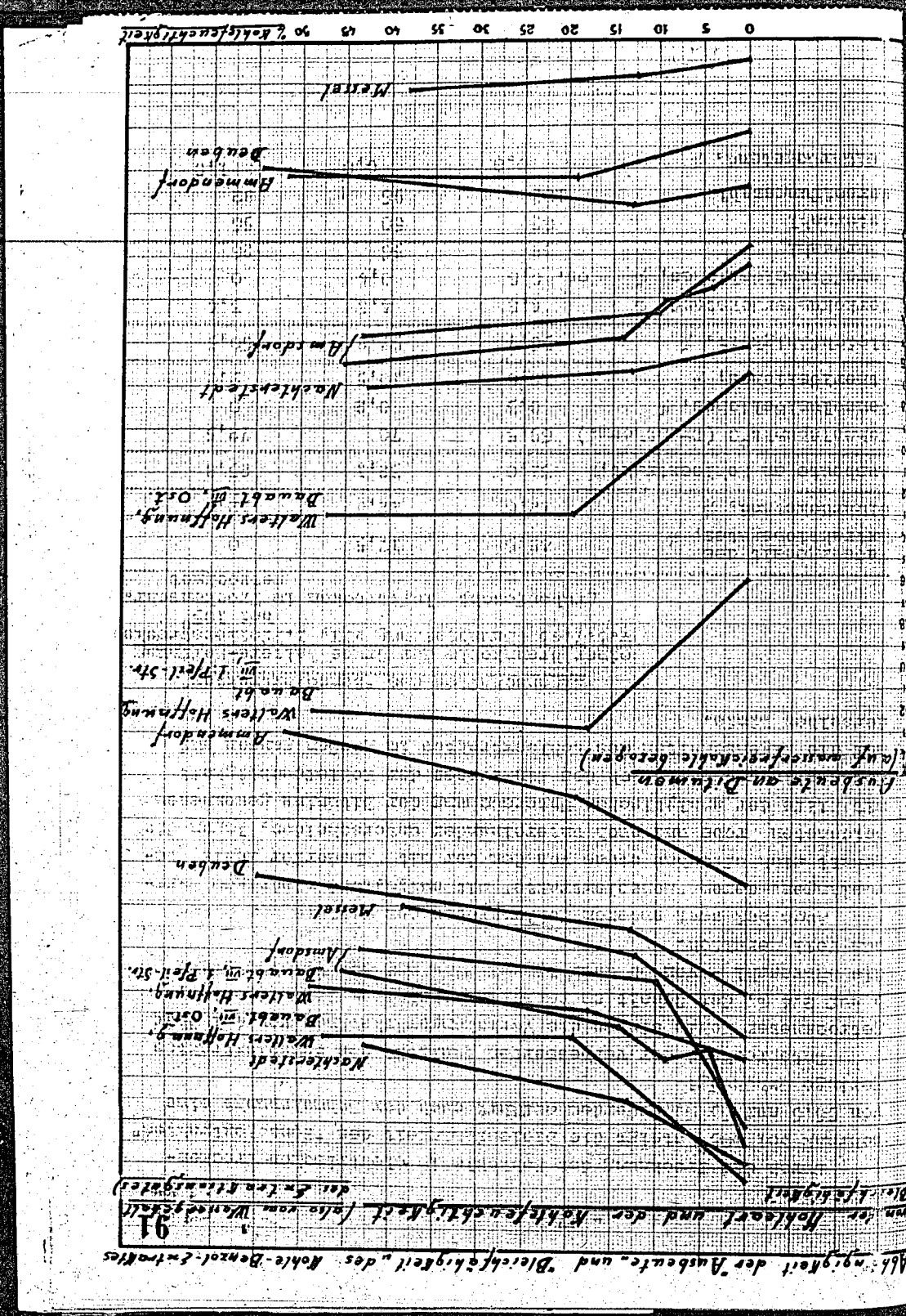
EASTMAN

- **Minutur des Masserey-Gebäude des Extraktionsanstalten auf die Hinteren nach unten des Rohreextraktates.**

aus der Legenden zahlentafel geht hervor, wie mit wachsen-
der Kohlefazies die biologische Fazies des Kohleextrakte
stinkt, während die Ausbreite an Kohleextrakt (wie bei allen An-
geboren über die Dithranthellinase, die masserfreie Kohle besogen).

mit steigendem Trockenungsgrad erhöhter also der mit Benzol erhaltliche Naphthextrakt eine morphologische Qualitätsverbesserung.

ausgebauten Rohstoffextrakt, %	14,5-15,5	13,3-13,7	10,6	9,0	40,5	extrafiktive Gehalte des Wassers, %
Geometallzusammensetzung (Dreiecksform.)	71-72	71-72	73-74	0	0	Geometallzusammensetzung (Dreiecksform.)
Witterungsbelastung (Löslichkeit), %	14,2	14,2	14,7	14,8	14,2	Witterungsbelastung (Löslichkeit), %
Beliebtheit im Markt, %	56,6	60,7	63,1	56,6	60,7	Beliebtheit im Markt, %
Werkstoffumgesetztes Eisen, %	4,1-4,2	3,0-3,5	2,4	6,5-11,4	0	Werkstoffumgesetztes Eisen, %
Werkstoffumgesetztes Eisen, %	38	33	27	42	45	Werkstoffumgesetztes Eisen, %
Stahlverarbeitung	38	33	27	42	45	Stahlverarbeitung
Metallurgie	80	78	72	78	72	Metallurgie
Wasserabfuhr	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	Wasserabfuhr
Zulässigkeitsstand, %	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	Zulässigkeitsstand, %



Wasserdruckstaat des	48,5	27,5	0	Glühbirnenleistung, %	56,7	57,8	60,5
Glühbirnenleistung, %	12,6	12,6	12,6	Abbildung an Rohleitungsrückwand, %	32,1	25,8	72,5
Abbildung an Rohleitungsrückwand, %	48,5	27,5	0	Schemelspannung (Drehstrom), V	70	0,2	0,3
Schemelspannung (Drehstrom), V	12,6	12,6	12,6	Benzolzumischnahce, %	10,6	10,5	9,0
Benzolzumischnahce, %	0,3	0,2	0	Werkstoffzumischnahce, %	4,8	4,6	3,4
Werkstoffzumischnahce, %	0,4	0,4	0	Sturzezahl	62	60	56
Sturzezahl	26	36	38	Versetzungszahl	96	100	82
Versetzungszahl	82	96	96	Glühbirnenleistung, %	0,8	0,8	1,0

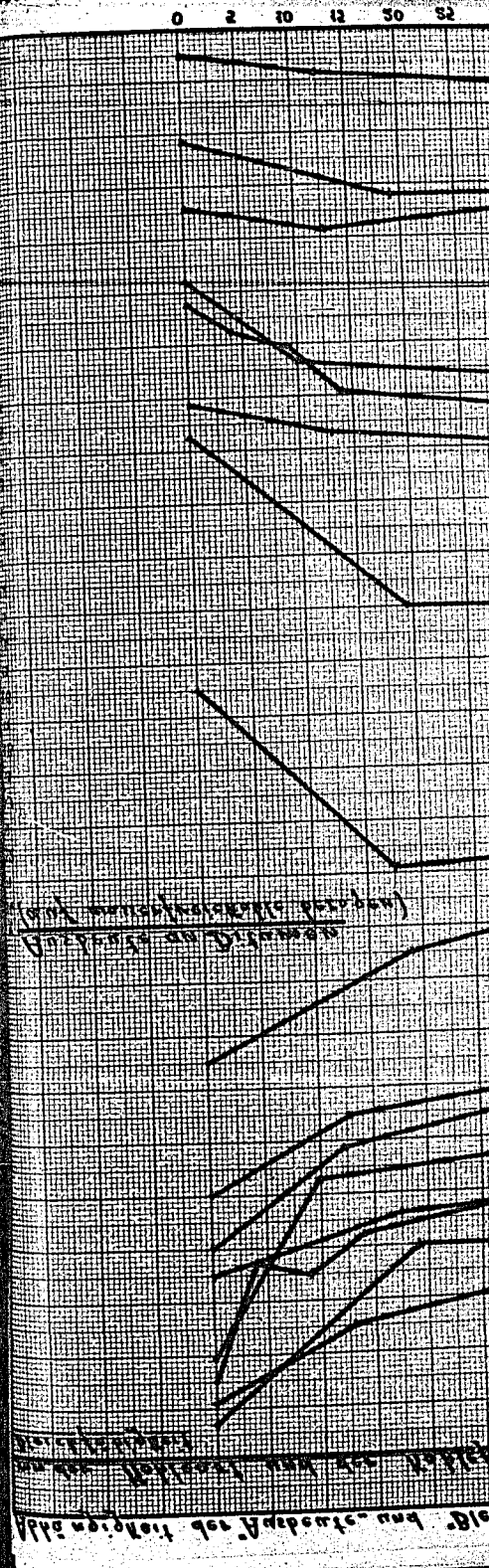
Wirkungsweise der Benzolzumischnahce
bei 105° C. (Ausarbeitung VIII, I. Feilzpräparate)
entgegengesetzte der Glühbirnenleistung
ausgenutzt des „Benzolzumischnahce“

auch bei zweit anderem Rohlängenprobeen des Rohrversuchs
rohrlängen, dorthin „Benzolzumischnahce“ mit auftallenden niedrigem Harz-
zgehalt sowie etw. anderem Rohlängenprobeen des Rohrversuchs von Ober-
darselben Linie.

die Sturzezahl - von 38 über 35 auf 27 - und der Glühbirnenleistung
3 auf 2,4 %, der Gehalt an Benzolzumischnahce von 4,1 über
Benzolzumeter noch so starken die Werkstoffzumischnahce von 4,1 über
durchgehend der Verbeschaffung qualität des Benzolzumischnahce

schwank bei 105° steigt die Glühbirnenleistung auch der Schemelspannung
von 56,6 auf 63 %, während erheblich auch der Schemelspannung eine
geringe Rücknahme!

292 - 77 -

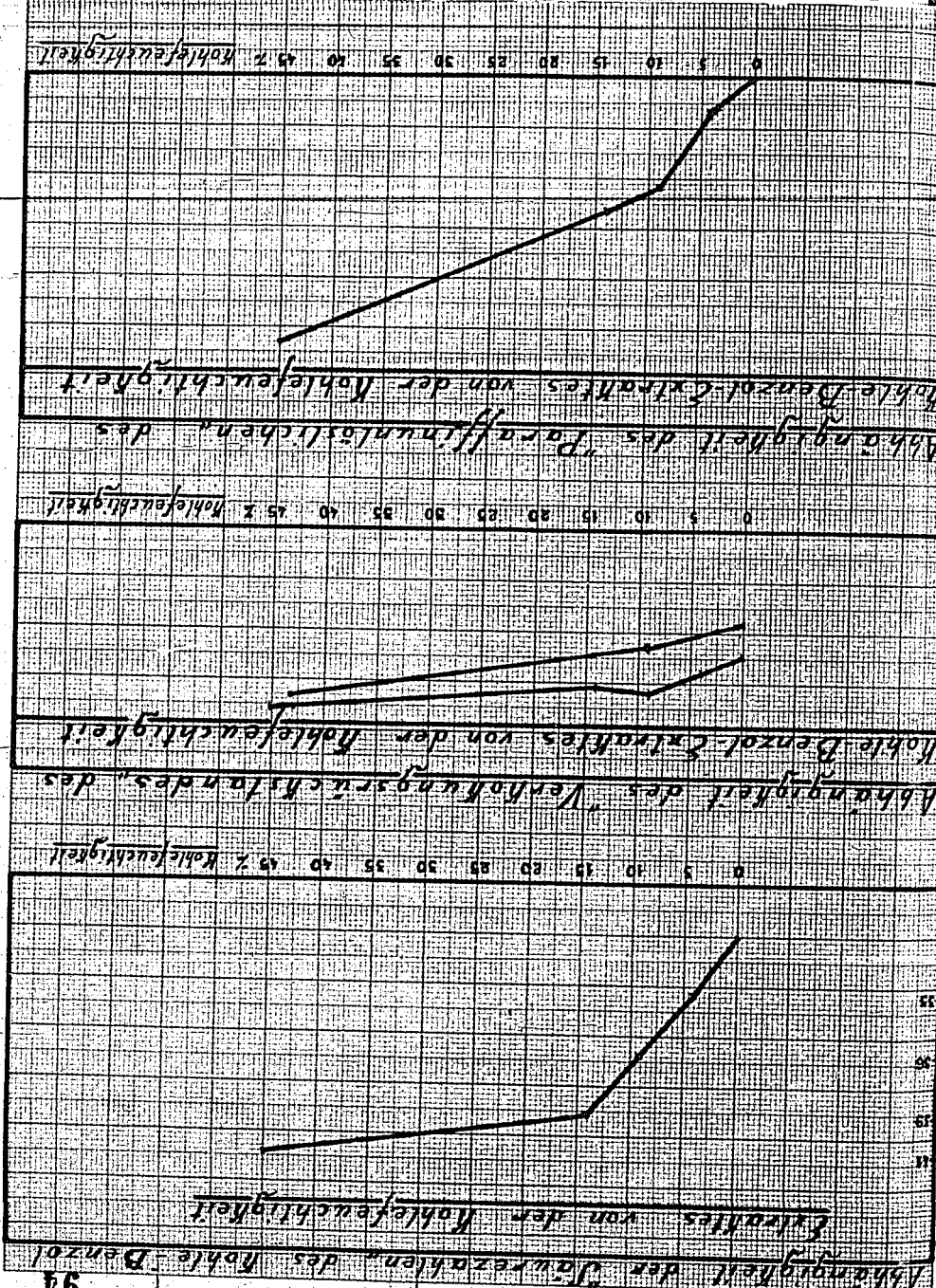


Wassergeräte mit des	Wasserleitungen Gutes,	47,0	19,5	0	GIUhrtücksstand, %	15,6	15,6	15,6
ausbeute an Kohleextraktat, %		23,6	23,2	16,5	Ausbeute an Kohleextraktat, %	23,6	23,2	16,5
Schmelzpunkt °C (Drehtheerm.)	69,5-70	72	75	Stanzschnürlöcher, %	0,2	0	0	
Abreißlängenlöcher, %	7,7	8,6	8,0	Abreißlängenlöcher, %	7,7	8,6	8,0	
Blattchenfertigheit, %	60,1	65,6	65,6	Blattchenfertigheit, %	60,1	65,6	65,6	
Verkokungsstichfestand, %	4,3	4,6	2,4	Verkokungsstichfestand, %	ca. 0,7	0,4	0	
Paraffinunterschlüches, %	ca. 0,7	0,4	0	Paraffinunterschlüches, %	ca. 0,7	0,4	0	
Stärkezahl	40	39	28	Stärkezahl	64	64	28	
Wertsatzzahl	104	103	92	Wertsatzzahl	104	103	92	
GIUhrtücksstand, %	0,7	0,4	0,4	GIUhrtücksstand, %	0,7	0,4	0,4	

V.3.7.45 (Ausarbeitung VIII, Straßen- und Hochwasserschrankt 105 Metern) Entfernung der Gründung Wassertanks-Hochwasser

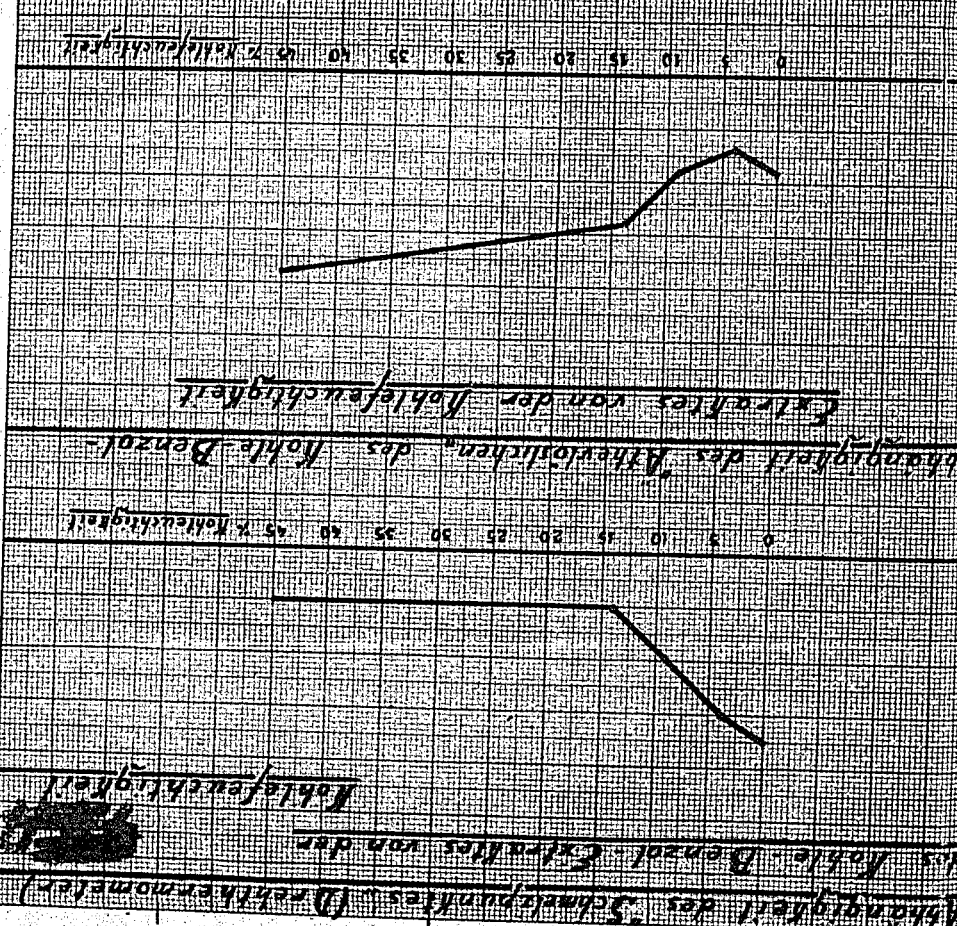
Entfernung der Gründung Wassertanks-Hochwasser

SAFETY FILM



16

Auch bei anderen Kohlen aus dem Versuchsort werden Acetylgruppen bestimmt die Gliechen Bodenachtmungen bezüglich des Antitussives des Aussegehaltes des Extraktionsmittels auf Absente und Abgenschaffung des Rohleextraktes gewählt werden.



Der Brüderkohle-Erzbauunternehmen Zionsland liefert, fast schon lange bekannt. Es ist Wassergetreide aus dem Boden - mit einer gezielten Aussaat der "Benzolextraktoren". Hierzu setzt noch auf die folgende Zeilentafel hingewiesen.
Kohle.

Wassergetreide aus dem Boden - mit einer gezielten Aussaat der "Benzolextraktoren".

Aussaat in Kulturbett, 16,0 14,9 15,2 12,6 11,5
Schmelzpunkt °C (Dreieckthermometer) 71 71 72 73 73,5
Benzolunterschlüchtes, % 0 0 0 0 0
Aetherolunterschlüchtes, % 15,4 14,8 14,4 14,2 14,4
Benzolunterschlüchtes, % 4,6 4,1 4,2 3,8 3,5
Verkohlungsrückstand, % 10,6 5,3 4,4 1,4 5,5
Paraffinumslösungen, % 41 39 36 33 30
Säurezahl 40 40 44 44 44
Estersäure 74 77 79 80 81
Verbleibungszeit 74 77 79 80 81
Gärungsdauer, % 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6

Der Einfluss des Wassergetreides auf Extraktionsgüte ist nur gering und nimmt in Richtung östlicher Holzoele ab. Der Einfluss des Wassergetreides auf Extraktionsgüte ist gering und nimmt in Richtung östlicher Holzoele ab. Der Einfluss des Wassergetreides auf Extraktionsgüte ist gering und nimmt in Richtung östlicher Holzoele ab.

trahiert.

Start mit Benzol mit X d 81 bei 41 (sdp. 80-95°) ex- trahiertes mit Stedgenadem Wassergetreidat der Kohle, wenn man trotzdem ausbeutet werden und Qualität ist verschieden abhängig von Holzoele.

niwoht in jeder Beziehung ausreicht und erkräftigend wirkt.

weisen auf die Qualität der verschlechtern erläutert.

Es wurde festgestellt, daß der "Benzolextrakt" von Buxum-
sophie mit derselben Wachstumshemmung wie Benzolextrakt des extraktionsfertige.

Zusammensetzung.

Wettbewerbs ausnahmefreie Wettbewerbsvertragsgemäßigkeit hat eins dem V. Vollständiges Berichtes „Erläuterung der Kohlenerz und die Energiecharakter des kohleexportes“ zu entnehmen.

Wasserqualität des Marktstandortes,	41	18,5	11,2	8,16	Ausgaben an Rohstoffmarkt % 11,5
Gehaltsunterschiede (%)	71	72	74	(Durchthermometer)	Dennotaunität % 0
Abweichungen der Temperatur, %	0	0	13,6	14,8	Abweichungen der Temperatur, % 0
Abweichungen der Temperatur, %	62,5	64,7	64,7	62,5	Abweichungen der Temperatur, % 66,4
Vorkehrmaßnahmen, %	2,44	2,0	0	0	Fahrzeughinrichtungen, %
Sturzschutz	37	34	42	42	Sicherheit
Verkehrsabschaltung	79	76	42	42	Sturzschutz
Gefahrenherabsetzung, %	0,8	0,36	0,36	0,36	Gefahrenherabsetzung, % 0,20

ANSWER TO A QUESTION
ASKED BY THE CHIEF OF STAFF
OF THE UNITED STATES ARMY

46

Feuchtet men bei 105° im Elektrolyseharen Trockenbeschicht Getrocknete, dannach mit Benzol extrahierter Kohle mit Wasser an, um die so vorbehandelte Kohle erneut mit Benzol zu extrahieren, so erhielt man einen Kohle-Wachextrakt, der in seinem Benzolschaffren mit Benzol von Benzol trennbar ist, ebenso wie der Benzol-Wachextrakt, der ausgetrockneten Benzol-Wachextrakt, der in Benzol und Wasser trennbar ist, ebenso wie der Benzol-Wachextrakt, der bei 105° getrocknet wird unter 50% usw.). Fast vollkommen (Sulzerz 60, Benzol-Wachextrakt, der in seinem Benzolschaffren mit Benzol von Benzol trennbar ist, ebenso wie der Benzol-Wachextrakt, der ausgetrockneten Benzol-Wachextrakt, der in Benzol und Wasser trennbar ist, ebenso wie der Benzol-Wachextrakt, der bei 105° getrocknet wird unter 50% usw.). Auch mit dem "Resettwachs" der extraktionsfertigen mit Benzol-Wachextrakt, dasselbe qualitativ übereinstimmung der Gensamten Kohleextrakte, deren Eigenschaften bisher noch nicht bekannt waren, kann an sich keine von Benzol bestant teilmweise übereinstimmung (S.29).
Autralie ist immerhin, daß der "Benzol-Wachextrakt" ausgezeichnete Qualität, vorzextrahierter Kohle im Gegensatz zu den bei der reudteter, vorzextrahierter Kohle im Gegensatz zu den bei der traktionsfertigen Extraktion Gowonnenen Präparationen in so hoher Ausbeute an Kohleextrakt, % 8,07 auftritt (Drehtherm.) 75-72
Baserghealt des Extraktionsgeutes, % 35,0
Extraktionsgehalt des Benzol-Wachextrakts, % 0
Verkohlungskoeffizient, % 4,9
Paraffinumkohles, % 1,6
Verkokungskoeffizient, % 46,7
Blechlöslichkeiten, % 62,7
Asherlöslichkeiten, % 13,6
Verkokungskoeffizient 30
Extraktionsgehalt 0
Asbestgehalt 5,1
Extraktionsgehalt 50
Extraktionsgehalt 72
Verkokungskoeffizient 102
Extraktionsgehalt 40
Extraktionsgehalt 62
Extraktionsgehalt ca. 9,0
Extraktionsgehalt 22
Extraktionsgehalt 4,0
Extraktionsgehalt 50
Extraktionsgehalt 72
Extraktionsgehalt 0,4
Extraktionsgehalt 0,3
Extraktionsgehalt 0

Bei 105° nach Anwendung der, im Ansatz zu am Benzinometer	0	65,0	0	Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen
Spalte an Kohleextrakt, 8,16	2,31	- 0,25 (v)	0	Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen
Lösungspunkt σ_C (Dreieckermeter)	74	70	72-73	Koeffizient matz, waschbar
Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen	0	0	0	Koeffizient matz, waschbar
Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen	13,3	19,0 (*)	19,0 (xx)	Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen
Durchdringkoeffizit., v	66,4	55,0	35,0	Durchdringkoeffizit., v
Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen	1,8	5,1	6,5	Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen
Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen	0,2	0,2	1,0	Wertungskoeffizienten der, vornehmlich hydrophile Lösungen

Wasser dem Extrakt von Wasser als Benzol-Hochextrakt erhielten sind.
Immerhin sind es auch hier überwiegend Hochwachststoffe, die

bis 105° getrocknet. " (63,1%) 10,6 6,68
Lumbenreuchte Amideorter Kohle (56,6%) 15,0 8,49

(bezogen auf wasserfreie Kohle)

Gesamtextrakt Restwachs

Kein, wie die folgende Tabelle zeigt:
aus Grund der Dialektionsgettszahl zu berechnen) erhielt werden
an Rotivakas (Gebäckte Wachs, bezogen auf wasserfreie Kohle,
Hutunnehmernspuren enthalten ließen, was nur mit erhöhtem Anfall
keine so starke Senkung ihrer Blattchaffungskraft zeigten, wie die
mit, sodass die aus Gründen getrockneter Kohle erzielten Kohleextrakte
(oberflächenspaltung des Lösungsmittels), eine entsprechende Rolle
Lösungsmittel noch andere Elemente, wie etwa die Organischen
neben der Dialektionskonstante des Wassers enthalten Kohle
(5,67), späteten bei der Extraktion von Wasser enthalten Kohle
Wohlherwiese von der Gewinnung Art, zurückgebliebt werden konnten,
fast ausschließlich aus das Lösungsvolumen von Hochwachstoffen,
Kohle, Benzol-Bindetential war. die erzielten Hütunnehmernaben
"ähnlich bei verschiedenen Lösungsmitteln, so bei Benzol-Al-
stammtotelle enthalten Lösungsmittel bedientigt wird.

Homogenes oder durch Wasser oder Wasserlösliche, hydrophile Be-
handelt, deren Lösungsgehalt durch einen Wasser gehalt des extrak-
tates etwa im Hydromelange, also um Alkohollosliche Hütunnenaben
(5,23), von denen vermutet werden kann, daß es sich um Oxyäsuren
(10% Wasser) zuließ in Lösung gehenden Extraktantien übertra-
natigend mit den bei der "Benzolextraktion" von Trockenbrandkohle
Nach diesen analytischen Daten stimmen diese "Hochextrakte"
nicht an ihrer Löslichkeit überein.

noch hohe Sauerzahlen von 57-62 auf, sowie einen relativ hohen Ge-
halts in Colloidesseen hohe Verkohlungswerte besaßen, sie
Kohle-Hochextrakte sind mit 35-47% nur marginaler blattbar, sie
bleiben nach Aufreuchten mit Wasser zunächst gewundert
Die bei der Benzolextraktion bei 105° getrocknet, vorextra-

Anger bei der Gegenrede-Lesung von Hachtterstedt ist praktisch ausgenommen, während H.-Staub abgelehnen, bestätzenstellen.

ohberuhigungskarte	53	53	9,2	6,9	5,4	Bürgkau	6,6	Zemag
"Luftterrassenkarte	55	55	9,2	6,9	5,4	Bürgkau	6,6	Zemag
"Luftterrassenkarte	14	13	9,0	7,9	6,6	Bürgkau	6,6	Zemag
"Luftterrassenkarte	14	12	9,0	7,9	6,6	Bürgkau	6,6	Zemag
"Luftterrassenkarte	13	12	9,2	6,7	6,1	Bürgkau	6,1	Zemag
"Luftterrassenkarte	13	10	9,2	6,7	6,1	Bürgkau	6,1	Zemag
"Luftterrassenkarte	10	9	12,9	5,3	6,0	Bürgkau	6,0	Zemag
"Luftterrassenkarte	10	10	12,9	5,3	6,5	Bürgkau	6,5	Zemag

Prokaryote	Prokaryotic cell wall	Prokaryotic membrane	Prokaryotic cytoskeleton
Prokaryotic cell wall	Peptidoglycan	Phospholipid bilayer	None
Peptidoglycan	Gram-positive	Gram-negative	None
Gram-positive	Teichoic acids	Outer membrane	None
Teichoic acids	Cytoskeleton	Periplasmatic space	None
Cytoskeleton	Peptidoglycan	Periplasmatic enzymes	None
Peptidoglycan	Peptidoglycan	Periplasmatic enzymes	None
Periplasmatic enzymes	None	Periplasmatic enzymes	None
None	None	Periplasmatic enzymes	None

西夏

- ४३ -

54

Es blieb jedoch weiterhin die Regeltechnik, was der französische General bestätigte.

The dilution curve of the water-soluble fraction of the hole liquid was determined by titration with 0.1 N NaOH. The titration curve is shown in Figure 1. The titration curve shows that the water-soluble fraction contains approximately 10% water-soluble organic acids. The titration curve also shows that the water-soluble fraction contains approximately 10% water-soluble organic acids.

Obne das darzustellende Festlegung auf Bensol-Alkohol orfolgen kann, daß es zu einem Teil, ob solch wasserfreie Kohle festgehalten werden kann.

Die Extraktionswirkung kann durch die Anwendung von Wasserextrakt oder durch die Anwendung von Alkohol, der die Hydrolyse, eine hohe Molekülstruktur des Konservants aufweist, auf das Konservant einwirken. Die Anwendung von Wasserextrakt ist weniger wirksam als die Anwendung von Alkohol, da Alkohol eine höhere Löslichkeit und eine höhere Diffusionsgeschwindigkeit besitzt. Die Anwendung von Wasserextrakt führt zu einer langsamen Abnahme der Konservantkonzentration im Konservat, während die Anwendung von Alkohol eine schnelle Abnahme der Konservantkonzentration bewirkt.

Wurde bei der Bezeichnung durchgehend mit dem Begriff 'Rauhreif' bezeichnet, während Rauhreifgas das Schweißdioxid mit einem hohen Anteil an Sauerstoff und einem niedrigen Anteil an Wasserstoff enthält. Die Bezeichnung 'Rauhreifgas' ist jedoch nicht allgemein gebräuchlich, sondern wird eher im Spezialfall des Rauhreifgases für die Schweißung von Stahlblechen verwendet.

•Glossary

durch die Fortsetzung von Fällen, in Hauptabnormalien besteht-
witz durchgeführten Verwachungen zur Extraktions- von Brükkettens zwecks
Gewinnung von kontinuierlichen Wurzelschäden seit 55).

Vor allem hat man sich von dem Ergebnis Schriftgewicht der
Brükkette und der dazugehörigen Zahn extraktionsweise mit
Gewinnung der Extraktionskammern Vorteile zu verschrechen und kann
auch mit besserer Ausbildung präzise Instrumente erzielen. Wenn noch
nur teilweise, unzureichende Instrumente mit getrennen Rastern-
mitteln eingesetzt werden können und damit als best Gewinnungslösung
nutzen.

Auf die Bedeutung des Schriftgewichtes der Kohle für den Ex-
traktionsbeispiel ist hier nichts einzutragen, da von hier aus fast-
gesetzliche Abhängigkeit der Extraktionsrate bei 5-6,9 % besser - berücksichtigt
- Ergebnisse Dichte der Extraktionsrate bei 5-6,9 % besser - berücksichtigt
- tritt der Dichte der Extraktionsrate vom Wassergehalt

Wahrnehmung ist es so, daß nicht die Haltetrocknung eben
Kohle zu tragen kann, was sowohl auf die Dampfmaschine nicht abgeleitet werden
kann, als auch auf die Heiztrockner. -

Kohle zu tragen.

Gemütszustand und der darüber befinden Vorsichtigen Hydro-
phobierung des Procolaninges zu einer Befüllung der Kohletröcknungsanlagen,
durchgen wird es für zweckmäßig gehalten, metters Interessanter.
In Stunde der III. weiß dieses Dampfes Gemütszustand aus.
In Stunde der IIII. weiß dieses Dampfes Gemütszustand aus.
Kohletröcknung mit indirektem Dampf durch trocken Siegler Kohle.
Mischen Eintritt und der darüber befinden Vorsichtigen Hydro-
phobierung des Procolaninges zu einer Befüllung der Kohletröcknungsanlagen,
erreichten Gemütszustand der Kohletröcknung, insbesondere das
beste weiter Rangordnungswert beitragen kann, da eine Übereinstimmung in der
Ortentfernungsswegen, da eine Übereinstimmung der Haltetrocknung in der
dieserzeitigen Form durch die Befüllungskraft kann in Frage kommt
(S. 2 u. 3). Insbesondere ist es wünschenswert, metters Veranlag-
materiel über die Extraktion wasserreicher, Gegebenenfalls über-
trockenmeter Kohlen und Brüder mit Liusingemittern und Lösungen
mittelegemisch zu sammeln (S. 3. 89-91).

SAFETY

109

V. Feil

- 93 -

Einheitliche Körner (Sorte des Trockengetreides und Getreideart)

und die Eigenschaften des Kohleextraktors.

Wichtigste der in Braunkohlen verwendeter Revolver
Vorkommenden Bitumina ("Benzolextrakt", Bitumen A).

Die "Benzolextrakt" der mit direktem Rauhgas getrockneten
Gonocordia-Kohle, die zur Verarbeitung von Herrn Dr. Metzger
gehört, in diese Interaktion einbezogen wurden, müssen fol-
gende Eigenschaften auf:

"Benzolextrakt" höchstens der Gonocordia-Kohle

ausser, die 44,5 12,0 8,0 4,0 0
11,7 10,5 10,7 11,7 10,7
Lösungsfähigkeit des Extraktionsmittels
ass, aus Wasser kohleextrakt, 9,8 10,5 10,7 11,7 10,7
15,4 19,2 18,2 17,4 19,2
Lösungsfähigkeit des Kohleextraktors

aus, aus Wasser kohleextrakt, 14-16 14-16 14-16 16-18 12-13
maschine (c (Drehstrom). 81 81 81 80 81
abro und Beschaffenhett. d u n k o l , mat, washsarftg
Gonoschäften des Kohleextraktors
maschine (c (Drehstrom). 81 81 81 80 81
Lösungsfähigkeit, 60,6 61-63 61,7 59 64,5
Kohleextrakt, 1,6 1,6 1,3 2,0 1,2
Benzolmischungen, 1,6 1,6 1,3 2,0 1,2
Kohleextrakt, 21 26 26 24 21
Kohleextrakt, 45 50 50 50 45
Kohleextrakt, 71 76 76 74 66
Kohleextrakt, 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2

Höherwertigkeiten, %

Kohleextrakt

Kohleextrakt

Kohleextrakt

Kohleextrakt

Kohleextrakt

Kohleextrakt

Kohleextrakt

Das Kontinuierliche der Gencordata-Kohle kann in jeder Beziehung mit dem Blattwerk des Aszendorfer Kohle bzw. der Kohle von Oberublungen (Sätze 76 u. 77) in weitem Maße verglichen werden, der Verkohlungsrückstand ist etwas geringer, während die Blattwerkmerkmale gegenüber den entsprechenden Sätzen 76, 77, 2. Abschnitt, Einheit der Schmelzpartie, dagegen merklich höher liegen und bestimmt gewisse Volumenabnahmen ergeben, wenn auch nur in geringerem Maße als bei den Blattwerken der Gencordata-Kohle, was in diesem Falle durchaus spätestens bissofern, als dass letztere noch besser erhalten sind, als die entsprechende Kohle des Rhenanischen Beckens. Der Probenmaterial aus der Qualitätssicht der Konsolidation, wird ebenfalls besser erhalten, ebenso wie die entsprechende Kohle des Rhenanischen Beckens, welche die entsprechende Kohle des Gencordata-Kohle, wie sie von Bräumokoko aus der Edigeneschicht in den Kohleoxazalites bildet, nicht besser aufweist. Die entsprechende Kohle des Rhenanischen Beckens ist im allgemeinen besser erhalten, als die entsprechende Kohle des Gencordata-Kohle, welche die entsprechende Kohle des Rhenanischen Beckens nicht so gut erhalten hat.

"Benzolextrakt" Nachterstodter Concreta-Kohle

Trocken- und Pressenlage

Kohle trocken trocken trocken Kohle
Roh- lnt- Detritus- Roh-
Kohle trocken trocken trocken Kohle
Roh- lnt- Detritus- Roh-

b. 105 Getrocknet

Rohkohlen des Marktmarktes
Rohkohlen des Marktmarktes

Dienstleistung Kohle.

Von meszentlich sehr leichter Qualität, nichtch haars -
re i c h e r und trotzgedeisen nicht so gut beladen wie die
in Vtcl höherer Ausbeute erzielt werden Benzolextrakte der Kohle von
Oberzöltingen und Nachterstedt ist das Bitumen der Doppelkohle.

Wertstoffkohle, % 0,37 0,28 0,3 0,2 0,2
verdunngesatz, % 77 75 75 65 68

terzahlt 45 45 45 45 45

wesahl 32 28 28 20 23

raffinerierte Lfches, % ca. 1,8 0,9 0,7 0,5 0,2
verdunngesatz, % 1,8 1,6 1,6 0,9 1,3

elchenthal, % 59,2 60 60,3 63 62,8

herzstellehes, % 15-18 15-17 15-17 15-14 15-14

mazolinlesenes, % Sp. Sp. Sp. Sp. 78 (nachge-
holzspunkt o (Drehtheim) 79-80 81 81 81 81

nde und Bezeichnungen d u n k e l , matt, wachsartig
Rohkohlen des Marktmarktes

Rohkohlen des Marktmarktes
Rohkohlen des Marktmarktes

Rohkohlen des Marktmarktes
Rohkohlen des Marktmarktes

Rohkohlen des Marktmarktes
Rohkohlen des Marktmarktes

Benzolextrakt						
Benzolextrakt des Extraktionsmittels						
Wasser, %	54,5	13,0	11,0	10,0	0	0
Wittekasten, Wasserstoff, %	9,1	8,9	10,0	10,0	0	0
Spenten in Kohleextrakt	6,8	8,3	8,3	7,6	6,8	0
Wasser und Beobachtungsmittel	dunder, mat, wachstige					
Wittekasten, Wasserstoff	75	76	76	76	76	76
Wittekasten, Wasserstoff (Drehtheim), %	0	0	0	0	0	0
Wittekasten, Wasser, %	30	26	26	27	30	30
Wittekasten, Kohleextrakt, %	51	54	53	51	56	56
Wittekasten, Kohleextrakt, %	ca. 6,0	ca. 3,7	ca. 3,0	ca. 3,0	ca. 2,5	ca. 2,5
Wittekasten, Wasser, %	3,2	2,5	1,8	2,0	1,6	1,6
Wittekasten, Wasserstoff, %	45	45	45	45	45	45
Wittekasten, Wasser, %	31	25	26	26	25	25
Wittekasten, Kohleextrakt, %	45	45	45	45	45	45
Wittekasten, Kohleextrakt, %	76	70	71	71	70	70
Wittekasten, Kohleextrakt, %	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1
Die mit unterschiedl. Dampf getrocknete Kohle ist anschließend von etwas besseren Qualität als die der Nachtrocknung unterscheidet.						
Kohle. Hierüber müssen jedoch noch mehr Erfahrungen gesammelt werden.						

Wie bei den Doppelner Kohlen station beg den Erwähnung von
 Ammoniumausbeutn angesetzen erst nach Trocknung das
 Extraktionsraten bei 105°. Im Urigen bestent auch bei den Benzol-
 extraktionen der untersuchten Ammoniumkohle wettgeheide
 Amlichkeite mit dem Extraktionsraten der Doppelner Kohle, wenn man von dessen
 etwas höheren Blechverzweigungen abzieht.
 Artillerieried, Telleschütte Roßholz laut in Probenbeschreibun-
 gemit 600, 16.6.1943
 Ausbeute an Kohleextrakt "Benzolextrakt" Ammoniumkohle
 50,5 14 0 10,0 10,0
 Menge des Extraktionsraten
 "Asser",
 Slüttelkasten, Wasserstoff, % 7,2 7,2 5,7
 Ausbeute an Kohleextrakt Kohle, % 7,2 7,2 5,7
 Trennung des Kohleextraktes
 Trennung des Kohleextraktes
 d un ke 1, mat, Cinnam.
 Schmelzpunkt °C (Dreieckchen). 72 73 74
 Benzoluolästheses, % 0 0 0
 "theriolästheses", % 32 28 28
 Blotchingeffekt, % 44 48 52
 Verkokungsrückstand, % 5,2 2,3 1,9
 Partikularitätsstörungen, % 7,0 3,0 0
 Glüherdghestand, % 0,2 0,15 0,1
 Versetzbarl. 43 43 43
 Glüherdghestand 23 29 74
 Versetzbarl. 66 72 72

Amtssortier Note.

114

Witterungsunterschiede, %	51,5	19,0	0	11,2	11,2	0
Ausbeute an Kohleextrakt, %	7,4	7,4	5,4	7,4	7,4	5,4
Witterungsunterschiede, %	51	31	0	73	73	74
Parbo und Beschafrungheit d u n k e l , matte, wechseltig	73	73	0	schmelzpunkt 0°C (Drehthegrm.)	74	0
Ausbeute an Kohleextrakt, %	47	50	54	47	50	54
Witterungsunterschiede, %	3	2,5	2,2	2	2	2
Witterungsunterschiede, %	6	4	2	6	4	2
Störzählt	31	27	21	45	45	45
Verseifungszahl	76	72	66	76	72	66
Glühungskestand, %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ausbeute an Kohleextrakt, %	3,4	3,4	3,0	3,4	3,4	2,2
<u>Ausbeute an Kohleextrakt</u>						
Durchschnittstasproben, laut - im Trockenensatz ausgetrocknet bei 1100 °C, 16,6,43 Rohkohle						
Tagebau Hettmann Schmitz-Gitzel bei Logbau						

Die Gesetztafel-Kohle liefert bei der Extraktion nur wenig Bitumen mit Mangeltiefer Qualität, ähnlich wie bei den Kohleextrakten der Anwendorter Kohle.

Die Gesetztafel-Kohle ist leichter bei der Extraktion nur wenig Bitumen mit Mangeltiefer Qualität, ähnlich wie bei den Kohleextrakten der Anwendorter Kohle.

Größe Klasse II, Klasse II Rohkohle laut - im Trockenensatz ausgetrocknet bei 105 Getrocknet.

"Henzelextrakt" der Gesetztafel-Kohle.

Gesetztafel-Kohle.

Witterungsunterschiede, %	51	31	0	73	73	74
Ausbeute an Kohleextrakt, %	47	50	54	47	50	54
Witterungsunterschiede, %	3	2,5	2,2	2	2	2
Witterungsunterschiede, %	6	4	2	6	4	2
Störzählt	31	27	21	45	45	45
Verseifungszahl	76	72	66	76	72	66
Glühungskestand, %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ausbeute an Kohleextrakt, %	3,4	3,4	3,0	3,4	3,4	2,2

Die Gesetztafel-Kohle liefert bei der Extraktion nur wenig Bitumen mit Mangeltiefer Qualität, ähnlich wie bei den Kohleextrakten der Anwendorter Kohle.

Die Gesetztafel-Kohle ist leichter bei der Extraktion nur wenig Bitumen mit Mangeltiefer Qualität, ähnlich wie bei den Kohleextrakten der Anwendorter Kohle.

Größe Klasse II, Klasse II Rohkohle laut - im Trockenensatz ausgetrocknet bei 105 Getrocknet.

"Henzelextrakt" der Gesetztafel-Kohle.

Aug das Bützum enther Hohmestedter Kohlengröde war von	zumalicher Beschaffung mit den Geesteballen und des Ammer-	dortiger Revetters, also verhüttungsmäßige herreleben.
"Benzololextrakt"	Hohmöhle Jult-	Rohmöhle tröcken bei 105 Getrockn-
"Asser",	43	15
Gliwitzchastand, Wasserröret,	9,6	9,6
Asser und Wasserröret,	4,7	4,6
Ausbürgte an Kohleextrakt,	3,6	bez.
Allgemeinheit an Kohleextrakt,		
Ausbürgte an Kohleextrakt,		
Allgemeinheit an Kohleextrakt,		
Färbe und Beschaffung d'annek'e, m'at't		
Schmelzpunkt o (Drehtherm.)	77-78	78-79
Benzolololistics, o	0	0
Otherolistics, o	27	27
Benzolololistics, o	0	0
Hochcharakterkett,	46	50
Allgemeinheit an Kohleextrakt,		
Vermögensstrukturand,	2,7	2,0
Perfuminielgelichees,	ca. 8	ca. 5
Stiresehlt	32	27
Nsterzehlt	42	42
Klumixtikastand,	74	69
Versetzungssatzahl	65	65
0,2	0,15	0,1

Helmstedter Kohle.

- TOT -

217

- TOT -

<u>Blitterfelder Kohle</u>	-	-	-
Test nur aus H.A.I.-z. bestehet das Bitumen der Blitterfelder Kohle, das daher nur wenig Blitterfelder ist.	"Benzolcrystall"	Bittermader Kohle	Große Gustav Pilstor
		Ronkohle Lutte im Trockenstand	tröcken bei 105 Getrockn.
		Wasser, %	16,3 16,3 16,3
		Gluthitzestand, messerfest, %	16,5 16,5 16,5
		Ausdehnung an 100°C extraktat	bez. mit Wasserfeste Kohle, % 2,7 3,6 2,7
		Zügengeschwindigkeit des Extraktionsmittels	ca. 100 und Beschleunigung
		Farbo und Beschleunigung	ca. 63-90 ca. 70-80 ca. 90
		Benzoluntiegelösungen	0 0 0
		Aetherlösungslösungen	76 76 76
		Blitterfelder Kohle, %	31 31 31
		Verkohlungsstückstand, %	4,0 5,7 4,0
		Paraffinuntiegelösungen, %	ca. 10,0 ca. 10,0 ca. 10,0
		Schwefel	15 20 22
		Heterozyklische	36 39 40
		Verkohlungsstückstand, %	51 59 62
		Versetztheit	0,1 0,1 0,1
		Gliihitzestand, %	

Das Blattmen an einer Kante von Braunen, das Coronawache setzt
weltähnliche Übernahmung mit dem Völkermarkt den Braunen-
sozialen Kulturbau, der Gesellschaft-Kultur, sowie des
Ammendorfer und des Deutschen Reviers.

Erstmalsche Kante von Karlsruhe.

119

- 103 -

Coronawache und Beschaffungen dunkel, matt, waschbar
Schmelzpunkt °C (Drehherm). 74,5-75
Benzolunterschlüsse, $\frac{1}{2}$ 0
Aetherlüsselöle, $\frac{1}{2}$ 1,5
Metallbeschichtete, $\frac{1}{2}$ 50,5
Verkohlungsrückstand, $\frac{1}{2}$ 8,0
Paraffinumölöl, $\frac{1}{2}$ 1,5
Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$ 31
Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$ 39
Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$ 70
Glimmergestand, $\frac{1}{2}$ 0,13
Metallbeschichtete Schmelzpunkt, $\frac{1}{2}$ 50,5
Auch das durch Extraktion nur in Geringer Ausbute erhält-
liche Butten der Messeler Schmelzpunkt wurde hier untersucht.
Untersuchte in Messeler Praktikum hierüber vorliegen, ist hier nicht
bekannt. Im Schmelzpunkt mit leichtlich ausgehen, daß der "Benzol-
extrakt", der Messeler Schmelzpunkt eben bestimmt von
70° erwiesen und eben elegantmäßen Vennittigung an. Gleich hat.
Wetter ist bei Bekannte, daß schmelz-Bütten braun ist und immer
bedes kann bestellt werden.

Messeler Schmelzpunkt.

solcher Schmelzpunkt zuerst, wo die folgende Zahlenreihe setzt:
versetbare Stoffe entzündt, $\frac{1}{2}$, was auch auf das Butten der Bie-
sletter ist bei Bekannte, daß Schmelz-Bütten braun ist und immer

Metallbeschichtete, $\frac{1}{2}$	50,5
Aetherlüsselöle, $\frac{1}{2}$	1,5
Paraffinumölöl, $\frac{1}{2}$	8,0
Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$	31
Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$	39
Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$	70
Glimmergestand, $\frac{1}{2}$	0,13

Glimmergestand, $\frac{1}{2}$

Versetbare Schmelzpunkt

Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$

Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$

Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$

Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$

Siliziumsilizium, $\frac{1}{2}$

Benzolextrakt

Messzeller Schleiferkohle

Wasser, % 0 13,5 13,5 59,3 59,3 59,3

Quithügelstein, Wasserriegel, % 59,3 59,3 59,3 59,3 59,3

Ausbeute an Schleiferextrakt, % 3,5 2,7-3,6 1,2-2,0

Bez. aus Wassertriele Schleiferkohle

Hilfsmittel der Schleiferei

Farbe und Beschafftheit

Grün bis Schwarzbraun dunkelbraun

halb erdweisslich

Benzolunterschlüche, % 0 0 0 0 0

Uthrlöslicher, % 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0

Schmelzpunkt °C (Drehtherm.) 65-66 65-66 71-72

Bleicheinhügelkohle

Verkokungserkohle, % 1,8 1,6 1,6 1,0 1,0

Paraffinunterschlüche, % 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

Sauerzähler 17 17 17 17 17

Bestrezzahler 25 25 25 25 25

Reversitzähler 42 42 42 42 42

Gliedhügelkohle, % 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3

Verkokungserkohle, % 54 51 51 51 51

Sauerzähler 20 19 19 19 19

Bestrezzahler 34 32 32 32 32

Paraffinunterschlüche, % 0 0 0 0 0

Verkokungserkohle, % 59 55 55 55 55

Zerlegung des Schleiferextraktes in Hartwachs Wachse

Weißwachse, das Benzol kommt der Messzeller Schleifer-

Durch Behandlung mit Benzol wird der Messzeller Schleifer-

trat in bei 20° unlöslichen Hartwachsen und in Lösungen

weißer Wachse, das Ozokeritcharakter aufweist, zerlegt werden.

Wachse sind Schleiferextrakte in Hartwachs -

Ausbeute, % 50 51 51 52 52 53 53 53 53 53 54 55 55 55 55 56 56 56 57 57 58 58

Rechtsbeschreibung

mit Vierl. Extraktionskohle (ohne HNO₃) liegen schon alle dünne Hartwachs - als auch die ozokeritähnliche Metallocbehandelte

ASTMAN

in Gelbbräune Produkte umwandeln.

gesuchaffentheit hart, wachsamste bezweckterter späde qualitätsvoller überzeugend getragen

Verarbeitungszentrale
Zusammensetzung.

Die Deutung einer derartigen Kette von Positionen ist natürlich schwierig, da sie gleichzeitig das in den vorherigen Diskussionen

Revelkes von Obelix 11. Tagen.

„Froht des aufstallend und niedrig ein gehalteter der ritmannia dierer
kohlenpröben von walters hoffnung an stherbstlichem herz - ca.
bis 11 x - weisen die kohleextrakte dieser beiden ketne
hohere, sondern eher eine niedrige bleichefarbung hat als das
blumen der congoxanthoone zur, dessen aetheroleumkohle höher
liegt.“

Ergebnisse von der Gruppe Wallerer Hörtraining müssen eine noch höheren Prozentsatzteilnahmen der Kohle, wahrscheinlich hoch.

dort zur Extraktionsgelangten Kochle.

Bilthomen, some ant die nur etwa hundert Meter lichtungskette besteht aus kleinen Extraktions- oder Erzabbaustellen der unteren Kohle.

Diese Alterdaten nur geringe Überlegenheit der Gonocysta-
kohle erzielten sehr vor allem auf den höheren Schmelzpunkt des

Spätzeit alle Gedenkorte Braunschweigen, die dort die Kultur der Revolte von 1848-50 zeigen.

Im Bezug auf die Qualität des in Benzol löslichen Bitumen

Digitized by srujanika@gmail.com

Verarbeitungszentrale	57	31
Getreidemühle	25	12
Getreidekörner	25	12
Getreidekörner	25	12

metabolites secretions urine, urinary tract enzymes liver

Hartwachs Gelehrtenstes

In Gelbbräune Produkte umwandeln.

- 50T -

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The laser beam passes through a lens and a polarizer, and is focused onto the sample surface by a microscope objective. The scattered light is collected by another objective and imaged onto a camera.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

EASTMAN

100% **Wool** 100% **Cotton** 100% **Polyester**

Digitized by srujanika@gmail.com

In nur sehr geringer Ausbeute ist das Butanon der Nesse-
 otent. Das Butanon der Butanone ist der Hauptzucker nur aus Haas be-
 sonders kaum bleiobbar, da es in der Hauptsache nur aus Haas be-
 sonders und nur etwa zur Masse bleiobbar ist.
 Braunsohne'sche Kohlenhydrate), deren Butanon verhältnismäßig
 (a), von Eisenthal und von Helmestadt
 getrockneten Kohlen von Mannadox, Buhmen, Kaxias-
 wohl des Reverters von Duenben und die weiter siech direktisch
 nach der Qualität des Kohleextraktes geordnet folgen dann die
 Karboyle und Karboyle Kohlenhydrate vertikal

unbeschreibliche Kohlenhydrate		unbeschreibliche Kohlenhydrate		unbeschreibliche Kohlenhydrate		unbeschreibliche Kohlenhydrate		unbeschreibliche Kohlenhydrate	
deselbst		itterfeld		itterfeld, Justrooken		itterfeld, Justrooken		itterfeld, Justrooken	
Ausbeute	Sohmelle	-	-	4,6	78-79	27	50	3,6	70-80
bis, auf	Revertex	(Rein-	Kohle	oC				T-36	27-31
ausbeute	Sohmelle	-	Revertex						
deselbst									

1. Schriftfertigungsberecht.

er Schreibvorbehaltung von Druckkohle
o und Abgrenzung der einzelten (S.1-7) Gommetten auf dem Papier

seiten noch die folgenden Schriftfeststellungen auszutauschen mitge-

teilt.

„In Übereinstimmung der einzelten (S.1-7) Gommetten auf dem Papier
nach dem Entfernen beider Kohle mit Buntstift nach G-E u n und
nheraltsurten beider Kohle mit Buntstift nach G-E u n und
nichts von mit Gommetten oder Schreibfederstift 1-2 Stunden bei-

„In dünner Breit aus der bis zur Härtestufe bringbare (bzw.
Schreibfederstahl) Schreibfeder mit Kohle wird nicht verdrillt
100-120 Minuten oder Schreibfederstahl mit Wasser verdünnt ab-
genügend, der Kohlespand mit Wasser verdünnt und
noch dem Rücken bei 110 mit Benzol oder Lösemittel aus.“

Die Untersuchungsergebnisse bei der Kohle von Käppsen und
anderen Kohlen zu praktischer negativer Resultaten, während bei der

nur auf Trockenkohle bezogenen). Heute auch ein zu von 40 g,
Schwärze von Grötzschern durch den Aufschluss eine (Allerdings
bei anderen Kohlen nur solche von 14-17 % erreicht werden

Bei anderen Kohlen nur solche von 14-17 % erreicht werden
durch entsprechende Kohle wesenstliche Voraussetzung, dass
jedem Schreibfederstahl entsprechend 52,2 %.
dass das der Schwärze entzogene Differenz 5,9 ; hier, das
Benzol mit Wasser verdünnt und seine Konzentration 0,2 %.
Bezüglich dies H.A.E.G. hat es Section die einzeln-

von Steffen Hindenbusch soll.

• On Seizeen Februarie 1601.

„Zum dritten Drei- und vier bis zur Hirschenhorngasse (bzw. Schiefergasse) zweitl. unter den Kohle mit verdiinnter Abtatsflüssigkeit oder -Schwefelsäure 1-2 Stunden bei 100-120° turbulent, des Gemisches mit Wasser verdünnt ab- handen Kohlen zu praktisch negativer Reaktion, während bei der gleichzeitigen Füllung bei der Kohle von Wasser und Schwefelkohle von Grottschalen durch den Aufschluß eine (allzweckige) aus Trockenkohle herzustellende (allzweckige) „Kohle“ erhält werden kann.“ Das Ergebnis ist ein „Trockenkohle bei 110 mit Benzol oder Toluol usw. Kochen“ bei „Kohledestillat“, der „Kohledestillat mit Wasser gewaschen und auf Trockenkohle hergestellt, nur ohne Solche von 14-17% erhaltet werden“ und „aus dem Schmelzkohle entzogenen Benzolmen 54,9% Harz, das ausgetilte“ das der Schmelzkohle entzogenen Benzolmen 54,9% Harz, das ausgetilte „durch Extraktion erhaltene 52,2%.“

Die Erhitzung der Entzündung (S. I-7) kommt von ausströmungen des Sauerstoffs aus der Zelle und führt zu einer Zelltod. Die Zelltod ist eine Zelltod, die durch die Zelltod ausgelöst wird. Sie kann durch verschiedene Mechanismen ausgelöst werden, wie z.B. durch die Zelltod aus der Zelle, die Zelltod aus dem Gewebe oder die Zelltod aus dem Organismus.

• Schrifttum ausser Acht.

Ergebnisse der Sammelsveröffentlichungen von Drama und
Musik abgedruckt und als Genschriften des Hochlehrerates.

1. In Toluol direkt loslösbar Bitumen	37,6	91,3	94,3	53,4	53,4	2. Aus dem mit Toluol extraktierten Kohlestaub und nach dem Röhren mit Schmelze	17,4	80,2	50,0	b) Benzotellur 100% Bitumen	53,3	100,7	c) Toluollöslichens aus dem Kohle-

Surexanth Versetzungszusatz

SAFETY FILM

50 g von Wasser besser beideite Kante in Feinunterteilen gestanden mit 500 cm³ Salzsäure (etwa 7%) bei 20° Säure Volumen 1/2 n chloroform mit Benzozol-Mischung 1:1 nach getrocknete in Asbestrohle und Trocken der Kochte. Die anschließende Extraktion mit Benzozol-Mischung 1:1 nach getrocknete in Asbestrohle.

Der Sauerstoffschwund hat nach den Vt. Lichtenburg den Extraktus-
versuch nur auf Wasserkreise Kohle besogen) von 80-
0% zur Folge, wobei es gleichzeitig ist, ob man zuerst extra-
kter (Extrakt), alsdann den Rückstand mit Säure ausschüttet
und wieder extrahiert (Extrakt II), oder ob man von vorneherab
mit Säure behandelt und die Löslichkeit Stoffe zusammen auszögert.
Für die Konservierung der bei 65-80°C gewonnenen A-Extrakte
benutzt Alkohol-Dtinuen) und der nach Substitution der Kohle
extraktions-Gefahrlosigkeit nach 5+ ad n 4 E 0 F 37) so beschreibt
die Zersetzung Vt. Logenhe Zeilentafel an:

Hock und Ingelfried haben Kohle auch mit $E_{as} = 0.1 G$ en
Sinnen aufgeschlossen, die Grün und Ulrich berichten in den Arten
vorbehauptete Kohle aus jene Extraktionsabute unteren nicht warden
würde, und zwar auch nicht von dem ersten Verschwinden Verfassern.
Benzölfisch der $K_{oh} = 1.0 n = 0.1 x e$ (Durchleitungen während
der Verschwinden) wird von den VZ. zwar eine Extraktionsabute
Kohleinsatzte zurückzuhaben, wie sie aus einem Vergleichswert
ausperte Featgesetze; ist fast jedoch nur die Spülgasströmung der
Kohleinsatzte zurückzuhaben, wie sie aus einem Vergleichswert
mit Stichrohr als Spülgas ergeben hat.

Bet Begegnung getrocknete Rohkohle mit Gasstromer schwefler-
Säure ($2,5-6 \text{ g SO}_2 \text{ pro } 50 \text{ g Kohle}$) sind die erhaltenen Verluste
gerötasse unerheblich und noch nicht stärker fundiert.

Bei der Holzmutter Kohle setzte die vorherige Begegnung mit
schwefiger Säure, sobald bei der Lise-kohle die Begegnung ohne etwa
8-10 %ige Trennungseintheilung bewirkt, die aber durch großere
So2-Mengen offenbar nicht verhindert wird. Demgegenüber zeigt die
Phytklastischen Wirkung eine höhere Geocarbonsperre im Vergleich zu
motorisationschwefelbeimitt, sondern das Spülgas unterschreitet
steigerung auch durch die chemische Wirkung der im Spülgas ent-
haltenen Schwefelkohle erheblich weiter. Durch die Ausbreite-
rung beobachteten Kohlensatz nach Jechardt mit Sicherheit durch die
Säuren werden die Mineralestmette zerstört, verlieren ihre
gostationsartige Struktur und die Härtebeschaffenheit, als Fundmittel
entzehen den Kohlebestandteile in Wirkung (siehe diese Mitteilung,
S. 5 "Anmerkung").

In ihm höherer Effekt wurde durch die Verwendung von
Gasstromer Schwefelkohle erzeugt. Sonstigelich wurde von
Lessa & Co (42) auch noch Kohle aus Esse mit einem sehr intensiv, es wurde jedoch
mit der Absicht, vorhandene Carbbonate in Dicarbonat zu über-
führen. Die Wirkung war nicht sehr intensiv, es wurde jedoch

Nach einem Rennenswetter flossen die ersten Regentropfen. Es begann zu regnen und es wurde ein Wettbewerb zwischen den beiden Rennern. Der eine Rennfahrer war sehr schnell und der andere war etwas langsamer. Sie rasten auf einer Strecke von 4 km an. Am Ende des Rennens gewann der schnellere Rennfahrer mit einer Zeit von 9,6 Sekunden. Beide Rennfahrer waren sehr erschöpft, aber sie hatten viel Spaß. Am Ende des Rennens gab es eine Siegerehrung. Der Sieger erhielt einen Pokal und eine Urkunde. Die anderen Teilnehmer erhielten Preise. Das Rennen war ein großer Erfolg für alle Beteiligten.

mit, derart, daß die Kohle nach ertragtem Schmelzschmelze nicht mehr in der Lage ist, Sand festzuhalten.

Um Beobachtung der Verrindernung der Kohlesubstanz durch die Schmelzung zu ermöglichen - auch dann, wenn sie nicht mehr verarbeitbar ist - mußt damit auch die physikalische Schmelze, f.t.) in der Kohle verbleiben - vollständig Wasser- und witterungsbeständig sind.

Sie kann dann mit einer Schmelze bestreut werden, die auf der Kohle verbleiben soll haben und auf die Bohröffnungen verteilt wird.

Wiederholen nach den VI. bei Entfernung von Kohle in Verarbeitungsküche.

Die Ausbrennen am I. und II. im Ofen ist diejenige an III. und IV. im Ofen.

Hier die Ausbrenne in Bitumen C größer sein als an B (manchmal über-

trat die Ausbrenne in Bitumen C diejenige in Bitumen II im das Zweite-

Zusammensetzung und Struktur vorherrschen stand und die Zersetzung nach bzw. werden organische Substanzen in Freiheit dergestalt, deren Größe. Bei der Belebungs mit Salzsäure entstehen in einem de Siedezone. So stehen Stabilisator und Wärmer heraus folgen- und Gertinger ist, so stehen Stabilisator und Wärmer heraus folgen- fast um das Zwölftel übertrifft, in anderen Willen jedoch beden-

In anderen Willen werden nach der Behandlung mit Salzsäure Störung gebildet, die als Produkte innerer Vergegenstand Polymersa-

tion umgesetzt werden in Benzol-Alkohol unlöslich sind; diese Droske bauschließliche Zersetzung Gegen, hier wird die Aus-

warden. Die in der Kohle vorliegenden liegen. und Aluminatsäure der hoch- Differenz C kann jedoch auch durch den Umstand erzielt werden, daß Differenz an Bitumen B trüger seien als an C. Die Geringse Ausbrenne an Stabilisator und Wärmer bestätigt damit nur die Ansicht-

Wang E 2 G 1 x 8 (8) über das Antropon von Depolymerisationen.

Vorstellung bei der Extraktion des Bitumens B, sondern sie bekennen sich.

Die Extraktion der Ausbrenne in Bitumen A trifft die Behandlung der Kohle mit Ammoniumsulfat.

Den organischen Sulfuren bei der Behandlung der Kohle mit Ammoniumsulfat.

Nach den von den Vf. angestellten Versuchsanstellungen der Bittum-
men B in allen Fällen bedient und gerügt werden. S. für die Vf. -
man kann Zunahme eines Zusatzes als Bittummen C. Nach die-
selben Zunahme eines Zusatzes als Bittummen C, ebenfalls das
Vergleichen mit Bittummen C, ebenfalls darunter, dass es stich bei Bittu-
men B um ein Zersetzungssprodukt von organischen Stoffen handelt,
wie aus den organischen Stoffen vor sich geht. Bittumon B enthaltet be-
darf, dass beim Erwärmen bis 250° eine Abspaltung von Kohlenstoff-
wasserstoffen unter der Bittumina h und C; das erste schmilzt steiles bei-
wesentlich niedriger Temperatur als das zweite. Die jod -
wasserstoffe sind C; das erste schmilzt steiles bei-
gleichen Schmelzpunkt der Vergleich der Schmelze C -
dauernd mehr Kohlenstoff und Wasserstoff als Bittumon C. Zu dem
Bittumon organischen Stoffen Hauptstichtich in der Rückung des
Vf. dauer, dass die Umwandlung der Hauptmasse des Bittumens C
entgegengesetzten Zahlen des Bittumens B nach; das spricht nach dem
Zahlen der Bittumenc steilen in der Hälfte der Falle dem
mesentlich niedriger Temperatur als das zweite. Die jod -
wasserstoffe sind C; das erste schmilzt steiles bei-
Bittumon B in allen Fällen ziemlich viel sauerstoff.

Bittumon B in allen Fällen ziemlich viel sauerstoff.
Bittumon von Ketonen vor sich geht, und in der Tat enthält
Bittumon organischen Stoffen Hauptstichtich in der Rückung des
Vf. dauer, dass die Umwandlung der Hauptmasse des Bittumens C
entgegengesetzten Zahlen des Bittumens B nach; das spricht nach dem
Zahlen der Bittumenc steilen in der Hälfte der Falle dem
mesentlich niedriger Temperatur als das zweite. Die jod -
wasserstoffe sind C; das erste schmilzt steiles bei-
Bittumon Schmelzpunkt der Vergleich der Schmelze C -
dauernd mehr Kohlenstoff und Wasserstoff als Bittumon C. Zu dem
Bittumon organischen Stoffen Hauptstichtich in der Rückung des
Vf. dauer, dass die Umwandlung der Hauptmasse des Bittumens C
entgegengesetzten Zahlen des Bittumens B nach; das spricht nach dem
Zahlen der Bittumenc steilen in der Hälfte der Falle dem
mesentlich niedriger Temperatur als das zweite. Die jod -
wasserstoffe sind C; das erste schmilzt steiles bei-

B x t x a k t A + C 0 - B x t x a k t 4 9
 Benzozol Benzoat-Benzotriphosphoric acid
 Alkohol Isobutanol
 mittert
 Markt nach HCl-Autobuchung
 von Bremserkohle
 von mit Losungsestetaten
 von extremer hoher hole

Extrakt von Brennkohle
mittei^x

Kohle mit 15% H₂O

6 7 9

91 92 93 94

16 12 19 25 62 63 64

29	29	33	42	42	62	77	77
----	----	----	----	----	----	----	----

81/82 84 85
19,0 24,3

12,2 17,6 14,2

Extrakt von Braunkohle
mittei x)

Benzol Benzene-
Benzol Benzene-

१३८०२३२७ - V

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 employees in a company.

卷之三

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 workers in a certain industry.

19. The following table gives the number of deaths from smallpox in each year from 1800 to 1840.

1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024

10. The following table gives the number of hours per week spent by students in various activities.

2. Minitung der Schwerpunktbehandlung von Brunnkohle aus der Zisterne charakter des Kohleextraktes (Stitumen A + C).	
Die durch Schwerpunktbehandlung und anschließende Extraktion von Koch. g erhaltenen Versuchsbergebnisse sind aus der folgenden Tabelle zu entnehmen:	
Wandorter	Kohlenarten
Gruben - Tüte-	Detritus - Detritus -
200 g. einer 5 kg.	Detritus - Detritus -
Rohkohle, mit	Detritus - Detritus -
200 g. einer 5 kg.	Detritus - Detritus -
Rohkohle, mit	Detritus - Detritus -
40,5	9,0
16,0	—
12,5	12,5
4,3	—
14,4	—
15,6	17,55
14,5-15,5	13,3-13,7
15,6-17,7	15,2-15,7
15,2	13,3
14,5-15,5	13,3-13,7
15,6	17,55
14,5-17,7	15,2-15,7
15,2	13,3
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	14,4
16,0	—
14,3	—
13,6	—
71-72	71-72
71-72	71-72
0,4	0,4
0,7	0
14,3	14,7
13,6	

In dieser Anstellung mit einem Schüttvolumen von 8 und einer
bei dem hier dargestellten Versuchsanfang die Bruttomengen ausgetrockneten
Grenzfeuchtigkeit und zwar ist die Ausbeute an Kohleextrakt, besto-
gen auf Reinkohle, sowohl nach der Sättigung als auch nach der
Sauerstoffabschaltung lautrocken mit Benzol extrahiert wurde) von 15,2-
15,7 auf zehnmal 16,7 gestiegen.

Bei dem hier dargestellten Versuchsanfang die Bruttomengen ausgetrockneten
Grenzfeuchtigkeit und zwar ist die Ausbeute an Kohleextrakt, besto-
gen auf Reinkohle, sowohl nach der Sättigung als auch nach der
Sauerstoffabschaltung lautrocken mit Benzol extrahiert wurde) von 15,2-
15,7 auf zehnmal 16,7 gestiegen.

Bei dem hier dargestellten Versuchsanfang die Bruttomengen ausgetrockneten
Grenzfeuchtigkeit und zwar ist die Ausbeute an Kohleextrakt, besto-
gen auf Reinkohle, sowohl nach der Sättigung als auch nach der
Sauerstoffabschaltung lautrocken mit Benzol extrahiert wurde) von 15,2-
15,7 auf zehnmal 16,7 gestiegen.

Bei dem hier dargestellten Versuchsanfang die Bruttomengen ausgetrockneten
Grenzfeuchtigkeit und zwar ist die Ausbeute an Kohleextrakt, besto-
gen auf Reinkohle, sowohl nach der Sättigung als auch nach der
Sauerstoffabschaltung lautrocken mit Benzol extrahiert wurde) von 15,2-
15,7 auf zehnmal 16,7 gestiegen.

Benzoläxeraktat von Concordia-Kohle			
Grenzschicht der Extraktionsrate			
Bilaminen a + C	Bilaminen a + C	Bilaminen a + C	Bilaminen a + C
Grenzschicht, %	Grenzschicht, %	Grenzschicht, %	Grenzschicht, %
Hohkoklite, mit Rohkoklite, mit 200 g entnahm. 302 beobachtet,	Jutat- 312 saure Lösung. 302 beobachtet,	Freiekt-brocken mit H2O gewaschen	Luftgetrocknet
Gasseez, %	Gasseez, %	Gasseez, %	Gasseez, %
Chlorkalzitstand, %	Chlorkalzitstand, %	Chlorkalzitstand, %	Chlorkalzitstand, %
bezoogen aus Wassertröpfle Kohle	bezoogen aus Wassertröpfle Kohle	bezoogen aus Wassertröpfle Kohle	bezoogen aus Wassertröpfle Kohle
ausgezogene Kohleextrakte, %	ausgezogene Kohleextrakte, %	ausgezogene Kohleextrakte, %	ausgezogene Kohleextrakte, %
Stichprobentemperatur des Kohleextraktes, °C.	Stichprobentemperatur des Kohleextraktes, °C.	Stichprobentemperatur des Kohleextraktes, °C.	Stichprobentemperatur des Kohleextraktes, °C.
Wärmeleistungswert des Kohleextraktes, %	Wärmeleistungswert des Kohleextraktes, %	Wärmeleistungswert des Kohleextraktes, %	Wärmeleistungswert des Kohleextraktes, %
Wasserzähligkeit, %	Wasserzähligkeit, %	Wasserzähligkeit, %	Wasserzähligkeit, %
Verarbeitungszahl	Verarbeitungszahl	Verarbeitungszahl	Verarbeitungszahl
Stärkezahl	Stärkezahl	Stärkezahl	Stärkezahl
Fluoritkalkstand, %	Fluoritkalkstand, %	Fluoritkalkstand, %	Fluoritkalkstand, %
aus dem Vergleich der mit Concordia-Kohle erhaltenen Versuchs- ergebnisse mit denen der Kohle von Oberroßlau genannt werden besprochen (Seite 179) gegenüber der Qualität des "Benzoläxer- kohles" der Nachrestder Kohle gegenüber der Oberroßlau-Kohle beobachtet der Rückgewinnung der Qualität des "Benzoläxer- kohles" durch den Zusatz von Oberroßlauingen geht die Beziehungen zweiter Art nicht mehr vor.			

Nach dem Ende der beiden Weltkriege, bei denen Rohkohle mit 25 % noch begehrt war, konnte auch bei der Produktion des neuen Stromerzeugungsverfahrens von 1912,0 nur 18,0 % eingespart werden. Dieses Verfahren besteht aus einer Zündung der Benzinflocken durch einen elektrischen Funken, der die Benzinflocken in einem zentralen Brennkammerzylinder entzündet. Diese Zündung wird durch eine Reihe von Elektroden, die in einem Kreis angeordnet sind, erzeugt. Die Elektroden sind so angeordnet, dass sie die Benzinflocken gleichzeitig entzünden. Das Ergebnis ist ein schneller und effizienter Verbrennungsprozess, der eine hohe Leistung und eine niedrige Emissionenrate ermöglicht.

b.105% HCl (S.120)	12,1	12,3	13,9	15,8	d.105% citroxine	12,1	12,3	10,5	12,0
+ 25% HCl	12,1	12,3	18,0	+ 13,9	c.105% citroxine	12,1	17,2	18,0	+ 13,9
b.105% citroxine	4,3	17,2	18,0	+ 13,9	b.105% citroxine	4,3	17,2	18,0	+ 13,9
+ 25% HCl	4,3	17,2	18,0	+ 13,9	b.105% citroxine	4,3	15,0	15,7	- 0,6

salzsäure aufgegossenen kohle, die trübenfeucht, lufttrocken
 blötzahlige kohle besteht aus "Benzol-Alkohol-Extrakt", der mit
 die Blötzahlige kohle nur kann 50 %, so legen die entsprechenden
 bestückt besteht bei gewöhnlichen "Benzol-Alkohol-Extrakten"
 Wasserkohle an "Benzolextrakt" liefer.

(bezogen auf Reinkohle) ergab und damit 5-7 % mehr als imgemeldete,
 dichte kohle zu, die wasserfrei noch 20-22 % "Benzol-Alkohol-Extrakt"
 wett überzeugen, so trifft dies auch mit salzsäure vorbehau-
 melche die blötzahl, mit Benzol erhaltlichen Ausbeuten an Blötzum-
 mit Benzol-Alkohol, noch hohes Ausbeuten an Kohleextrakt erzielt,
 ebenso wie wasserfreie kohle mit Lösungsmittelflaschen, z.B.

	15 % Salzsäure				+ 2 x 200 % Etanol			
	Wasserfrei	Lufttrocken	Feuucht	Wasserfrei	Wasserfrei	Lufttrocken	Feuucht	
Grubentrocken	44	11,5	16,4	18,5	22	11,5	13,5	15,5
Lufttrocken					0	11,5	13,5	15,5
Wasserfrei					45	3,7	19,5	20,2
Von					8	3,7	19,2	19,9
Kohle					0	3,7	17,7	16,4
des								
Wasser- Glüh- Hitzeausbeute Bitumen-								
Wasser- Glüh- Hitzeausbeute Bitumen-								

nicht so günstig wie verlässliche salze beobachtet.
 konzentrierter bzw. unzureichender salze die Blötzumausbeute
 stich sonst zu bestätigen, da die behandlung von Blötzumkohle mit
 salzsäure überzeugt kohle Blötzumausbeute ergibt. Es schaut
 während einer Behandlung dersehbar kohle mit 2 x 200 % Etanol 15 %.
 durchschnitts 0,9 % (steigerung von 17,5 % auf 18,4 %).

mit Wasserstoff extrahiert wurde, erweiterungsgemäß mit 35-39 % mit
 derunter (Verkohlungsrückstand 7-9 %).
 Da die Behandlung von Braunkohle mit Salzsäure technisch
 Schwerpunkten berichtet, andererseits die Trocknung mit Schwefel-
 at die Schwerpunkt und Extraktion in einem Arbeitsschritt durchgeführt wird.
 Hierzu kommt weiterhin eine intensive Herangehensweise werden,
 von endlicher Sicht berichtet zur Anfangszeit von Kohle benutzt werden,
 bei einem höheren Anteil an Kohleextrakt (siehe Sette 113).
 das 5 % (20 cm) Abtrennung enthalten oder, auf Prodktenkohle bezogen,
 trockenkohle in der Gräberpforte mit Benzol extrahiert (400 cm),
 mit Benzol, bezogen auf Trockenkohle, in irgendeiner Weise.
 Das mit auslaugenstabilitätgem. Gemünnung kann
 nach Setzer Dichterungskohle dem Arodoxer, mit Butylabellösung-
 mit Gelatineextrakt dem Arodoxer, mit Butylabellösung-
 setzt weiterhin Beziehungsmaß an die Sette gestellt werden.
 Wirtschaftlich kommen unterschiedungen von Anwendungssinne in Röhr-
 von 1-2 %, bezogen auf Trockenkohle, in irgendeiner Weise.
 ausgesparten werden. Unterschiedungen von Anwendungssinne in Röhr-
 ausgesparten werden. Hierbei hat jedoch der Kreis für Röhr um
 auf die Hülle reduziert, welche sich der Bittmann
 selbst wenn doch der Abtrennungsextrakt, was angenommen werden kann,
 stich ca. Röhr 11, 70-25,40 an Hüttenkohlen für 100 kg Rohwaren ergeben.
 Bei einem Kreis von Röhr 150, -- für 100 kg Abtrennung wird ein
 ausboule bei Verwendung von unterschiedlichem Benzol, welche die
 Schwerpunkt auswählen dürfte, keine Herstellung erlauben.
 so Röhr 11, -- verfügbare. Hierbei hat jedoch die Bittmann
 mittelegemischung stellt sich natürlich die Extraktion mit schwefel-
 tigem Benzol nicht.

Hei erster Concordia-Kohle von Hochreinsteet, die vom Haupt-
flus, Tiefsechmitt bei 500 m (25.1.43) stammt, waren die Brümen-
ausbentest-Gerügen sowie die Qualitätssicherung des Betriebs-
nach Stützpunkt der Rohrkohle etwas schwieriger als bei der Am-

bltumensubstanz (S. 116, S. 38). Siehe auch
hoch berücksichtigt die Herstellung im Allgemeinen zu hohen
SO enthaltenen Handelsges zu, hier jedoch deswegen, weil die techni-
sche. - Dies trifft auch auf die direkte Trocknung von Kohle mit
Rrage. - Salzstoffschutt kann nicht dessen technische Anwendung kann in
Wegen der Schwierigkeit der praktischen Durchführung eines
extraktive" nach dem Stützpunkt in ertraglicher Grenzen.

Denn halten sich also die Qualitätssicherung der "Benzol-
dern Blattmäuse durch extraktiv (S. 117, Zeilen 1-4).
ter) sowie auch mit dem "Benzolextrakt" produziert werden.
wonneinen Beiträges zu vergleichbar (z. B. sind nur wenige Schlech-
ther Qualität etwa mit Amidoferr, mit Lösungsmittelschichten ge-
Die Kohleextrakte mit Stärke und Geschlossenheit Kohle sind in
nutzbar.

an "Benzolextrakt" mit SO₂ im Laboratorium vorbereitet werden
setzt die Brümentauspuffe um 15-22 %, was auch auf die Ausbeute

Nach Behandlung von Amsdorfer Rohbraunkohle mit 2-5 % HCl

Zusammenfassung.

"Benzolextrakt" führt.
Kohle ein Stützpunkt zu leichter Steigerung der Ausbeute an
Zum Schluß ist noch zu erwähnen, daß bei Neisser Schleifer-
heiligen Lösungsmitteln ist leicht durchgeführbar werden.
Eine eingehendere Prüfung der Extraktion von Kohle mit Stärko-
30-50 %iger Alkoholischer Lösung dem Extraktionsbenzol zu setzen.
Um eine bessere Verarbeitung der Stärke (Amidosemide, Lessigseide,
oxalsäure usw.) in Benzol zu gewährleisten, kann man sie etwa in
unter Patentoschitz (S. 58).

oder ethnes Nettmittle (Dibutylaminopthalinsulfosäure) stechen berücksichtigt
bindungen (S. 57), und die Extraktion von Kohle unter Zugabe von Stärke
von Mineralaschen, obergässlichen Stärken oder Stärke abspalten Ver-
die Rückextraktion von Kohle mit Lösungsmitteln unter Zugabe

dorf vor Kohle. Im Dörfchen treffen sie auf die für letztere Kohle ge-
sammteten Extraktionsanlagen auch auf Gondola-Kohle zu.
Kies scheidet, als ob er der Schüttgutbehandlung von Kohle konzen-
triert, übersechstige Sägesäure die Blitzeinspülung nicht so vor-
teilhaft wie Verdunstungssäure bedeutet.
Ob sich der Smaragdstein des Schwarzwaldes von Kohle
kohle auch auf die Blitzeinspülung der Vorbereitung, in
Wasserabscheidung ist es so, daß der Gangstein die Blitzeinspülung
der Vorbereitung von Kohle verhindert, den
Säureüberzug und damit abschwächten wird. Der Prozeß entsteht in
denselbenartigen der Zrocknung von Kohle mit direktem Rauchgas (Rauch-
gasabzug) ist daher von Vorteile, zumal auch
eine chemische Reaktion von 50° mit Wasserkreislauf Kohle verhindert
nicht entzündet wird.
Betrachten wir die Blitzeinspülung Kalksteinen oder
Metallgemischen erhaltlichen Extraktien, bestehend aus von "Benzol-
Alkohol-Mixtraktien" gewonnener Kohle nur knapp 50 %, so liegt die
Blitzreaktion bei den entsprechenden Extraktien mit Salzsäure oder
SO₂ ungefähr 50 % weniger mit 35-39 % weiter dauernd.

Hach dem Rütteln der Blattschwämme jetzt des "Benzolextrakt" 3. Erneuerung des nach Süßbehandlung mit Benzol vorbereiteten Stoffes zu einem Kohleextrakt.

Zu den folgenden Vorschriften wurde die in Abschrift beistehende Tabelle ausgetragen. Diese Tabelle zeigt von 25-40% aus und besteht demnach überwiegend aus vierzehn Werten. Die folgende Zahlentafel setzt, weiter das Blattmen C unterteilt, in Klammern von Rechts nach links auf, das sogennannte Blattmen C, wobei links imponieren Kettensättigung antritt. Das Blattmen C ist 110 h in Längen Gehende Kohleextrakt, das sogennannte Blattmen C, wobei darüber Säureentzündung zurückgeht.

Zu dem folgenden Vorsuchen wurde die in Abschrift beistehende Tabelle ausgetragen. Diese Tabelle zeigt von 25-40% aus und besteht demnach überwiegend aus vierzehn Werten. Diese Tabelle ist in Längen Gehende Kohleextrakt, die der vierzehn, daß der aus der Süßbehandlung zurückgeht.

Die folgenden Vorschriften sind für die Herstellung eines Benzolextraktes bestimmt. Sie sind aus dem Labor erreichbar und mit Benzol extrahiert +200 g Etwa mit 50 g Benzol behandelt. 5 g 18. Salz. b. 20. +200 g Etwa mit 50 g Benzol behandelt. 5 g 18. Salz. b. 20. Siehe unten beschrieben. Untergetrocknete Extraktreste Kohle trockenohne. Am Ende des Benzolextrakt.

Erneuerung des Benzolextraktes 3. Wasser, g. 12,5 6,2 9,4 12,5 6,1 13,5 14,0 Wasser, g. 12,5 6,2 9,4 12,5 6,1 13,5 14,0 Wasser aus Wasserkreis 1,70 1,94 2,00 1,96 2,00 Wasser aus Reinkohle 1,74 71-72 71-73 21 19 25 40 nicht bestimmt

Erneuerung des Kohleextraktes 3. Schmelzpunkt oC (Drehtheerm.) 71-74 71-72 21 19 25 40 nicht bestimmt

Abschmelzen, %

Abziehen mit Reinkohle

Abziehen aus Wasserkreis Kohle

Abziehen aus Kohleextrakt,

Abziehen aus Kohleextrakt, %

Wann in der Hauptreaktion Wassereinführung durch den Sauerstoffkatalysator
erfolgt werden ist. (Seite 30)

Der Mineraleinsatz an Beweisstücken ist weiter, wovon berücksichtigt werden muß:
erster Setze Verunreinigung von Wassereinführung unter dem Einfluss
der Kohle zugesetzter Wärmestrahlung durch den Sauerstoffkatalysator.
Zweiter Setze Verunreinigung von Wassereinführung unter dem Einfluss
der Kohle zugesetzter Wärmestrahlung durch den Sauerstoffkatalysator.
Dritter Setze Verunreinigung von Wassereinführung unter dem Einfluss
der Kohle zugesetzter Wärmestrahlung durch den Sauerstoffkatalysator.
Vierter Setze Verunreinigung von Wassereinführung unter dem Einfluss
der Kohle zugesetzter Wärmestrahlung durch den Sauerstoffkatalysator.

Die Sanktuarialen von Bützow und Lübeck waren mit 59-76 reicht
boch, was auch auf die über 100 bestrengendsten Versetzungsestaben zu-
trifft, aber nach der letzten in Losung gefunden "Benzolextrakt".
nittel", nicht mit Stärke behandelt, vorerst keine weiteren praktischen Ergebnissen.
ohne Säure- und Versetzungsstation mit (Sectie 25), sodaß die von

Umgekehrt kann die Mischung in Alkohol oder Aceton gelöst werden.
Im Wasser als ein "reduktives Kondensationsprodukt" der Hydrierungsreaktion wird durch Schwinden oxydativ-hydrotropische Einflüsse erfasst.
Sie ist Alkohol löslich und nimmt hierdurch alle Urigen Eigenschaften.
Die Lösung der Hydrierungsreaktion in Wasser löst sich auch in den Hydrierungsstoffen auf.
Diese Lösung von Kaliumpermanganat, Wasserstoffperoxid, Alkalien
(Lösungen) oder verdünnter Salpeteressig (Lösungen). Auch bei
der Hydrierung Wasserstoff (Lösungen) geht Hydrierung teil.
Wasser ist im Hydrierungsmaßstab sehr, sodass sie bei der Hydrierung
verwendet werden kann. (Tabelle 32) auch mit 5 bis 10 % (Tabelle 32).

Hydrierung zu Hydromethanole hydriert werden. 50 d 1

Hydrierung erfordert eine starke Verdunstung der Flüssigkeit und die Verwendung eines Katalysators. Dieser letztere besteht aus einer Zersetzung der Calcium-

karbonat-Lösung durch Wasserstoffgas. Diese Reaktion ist eine Zersetzung der Calciumkarbonat-Lösung durch Wasserstoffgas.

Hydrierung erfordert eine starke Verdunstung der Flüssigkeit und die Verwendung eines Katalysators. Dieser letztere besteht aus einer Zersetzung der Calcium-

karbonat-Lösung durch Wasserstoffgas. Diese Reaktion ist eine Zersetzung der Calciumkarbonat-Lösung durch Wasserstoffgas.

Hydrierung erfordert eine starke Verdunstung der Flüssigkeit und die Verwendung eines Katalysators. Dieser letztere besteht aus einer Zersetzung der Calcium-

karbonat-Lösung durch Wasserstoffgas. Diese Reaktion ist eine Zersetzung der Calciumkarbonat-Lösung durch Wasserstoffgas.

Hydrierung erfordert eine starke Verdunstung der Flüssigkeit und die Verwendung eines Katalysators. Dieser letztere besteht aus einer Zersetzung der Calcium-

karbonat-Lösung durch Wasserstoffgas. Diese Reaktion ist eine Zersetzung der Calciumkarbonat-Lösung durch Wasserstoffgas.

- Seite 112-113).

Bei Beobachtungen von Reaktionen sowie von Systemen und deren
Funktionen der Kohle eine Ablösung erzielen (siehe hierzu auch
Schicht, bestehend aus der Oberfläche des Wassers und das Adsorptiv
bucht die Sauerwürze können auch die physikalischen Eigentümlichkeiten
besonders abhängen abhängen von mir hingewiesen werden.

Bei Beobachtungen der Extraktion von Kohle ist bei Beobachtungen
der Bestimmungsmethode für die Extraktion von Kohle ist bei Beobachtungen
auf die offensichtliche Bedeutung der Detektionskonstante

infolgedessen eben zu berücksichtigen erachtet.

Hydrierung aus der Hydrierung bestätigt wird, deren Löslichkeit
ist, eine Rolle, insbesondere, als hydrolytische Reaktionen
Dabei ist es kein Zufall, dass die Konsistenz, insbesondere auch deren
Konsistenz, die Eigenschaften der Hydrolyseuren, insbesondere auch deren
Zusammensetzung spalten hier neben dem chemischen auch die physi-

calischen Spuren der Substanzen zur Beobachtung zu lassen.

Hydrierung erfordert eine starke Verdunstung der Flüssigkeit und die Verwendung eines Katalysators. Dieser letztere besteht aus einer Zersetzung der Calcium-

karbonat-Lösung durch Wasserstoffgas. Diese Reaktion ist eine Zersetzung der Calciumkarbonat-Lösung durch Wasserstoffgas.

Hydrierung erfordert eine starke Verdunstung der Flüssigkeit und die Verwendung eines Katalysators. Dieser letztere besteht aus einer Zersetzung der Calcium-

karbonat-Lösung durch Wasserstoffgas. Diese Reaktion ist eine Zersetzung der Calciumkarbonat-Lösung durch Wasserstoffgas.

Hydrierung erfordert eine starke Verdunstung der Flüssigkeit und die Verwendung eines Katalysators. Dieser letztere besteht aus einer Zersetzung der Calcium-

karbonat-Lösung durch Wasserstoffgas. Diese Reaktion ist eine Zersetzung der Calciumkarbonat-Lösung durch Wasserstoffgas.

Verfüllte von Blümen C mit Blümen A und B, mit den best. auf
Stufenwelle in der Reaktion zuerst in Lösung gehenden Benzol-
oxydationsmittel „naphthalender Kölle“, mit dem Meter dem Ein-
fluss von Wasser und saurer Reaktion Lösungsmittel aussetzen.
Doch erhalten werden kann darüber nur in untergeordnetem Maße
Lösung Gehende Kohleextrakt - Blümen C - bestetzt mit noch eine
Blütenblätter von 25-40 % und besteht darin überwiegend aus
Zellulose von H. m. a. t. e. n „sodermelcher durch Zerset-
zung von Benzol gesetztes und benzolisiertes Geroxidien setzten.
Mit dem best. der stärkere Extraktion von naphthalender Kölle
mit Benzol zuerst in Lösung gehenden Extraktantien überreichen.
Dies trifft zu und ergibt auch auf die unter dem Blüten C der Kölle-
funktionenketten zuerst in Lösung gehenden „Benzolextrakte“ unbede-
rbarkeitsschicht in Kohleextraktion um. ebenfalls zuerst in Lösungsmittel
zur Kölle Spaltung aus intensivem Stand, entzündet, entzündet
die durch oxydative Spaltung aus intensivem Stand, entzündet, entzündet
Stoff und Intensivität auf der dem Blüten von Intensivität, wo-
bei Vermeidung durch Detektionsreaktion dlosser Säuren
Unter Hinweis auf die von Herbst, Thomason, Malenow, be-
sonderen Röhrchen allgemein. - Sie blieben
rot 1996-1990 ausgedehnt wischelthen bestehenden zwischen den
Detektionsreaktionen und der dassozierenden zu, deponiert
Rastereindruck. Wichtig von Lösungsmittel mit Angenommen, daß weiter
dem Röhrchen von Intensivität und von ebenfallso hohe Detektion
zur Bestimmung ausführbar, was in Lösungsmittel wird der dassozierende
Detektionsreaktion außergewöhnlich, sonderstabilität, hydrophob.

ausgenommen. Dieser Bereich kommt es im Vergleich zu der mit Benzini gewonnenein ausgenutzt zu werden. Eine solche Nutzung wird sicherlich nicht nach Beendigung der Rennfahrt wieder eingeschlagen. Diese Rennfahrt kommt es im Vergleich zu der mit Benzini gewonnenein ausgenutzt zu werden. Eine solche Nutzung wird sicherlich nicht nach Beendigung der Rennfahrt wieder eingeschlagen.

148	- 131 -
Beseitigung von Hinteren Weserstrasse, Kalk	
(besogen und geschrägt) Beseitigung von Hinteren Weserstrasse, Kalk	
Beseitigung von Hinteren Weserstrasse, Kalk	
Beseitigung von Hinteren Weserstrasse, Kalk	
77	0
9,9	77
12,4	76-77
2,2	ce. 150
2,0	71-74 Hinter 15-22 25-43 (bedingt)
1,5	71,5 0 20,7 45,5 (bedingt)
1,8-2,7	70-72 Hinter 13,3 39 bedingt
1,8	ca. 140-150 " 29-30 ce. 17
1,8	ca. 130-200 43 ce. 9
1,3	ca. 60-95 0 26-30 10,6-19 ce. 25-60 44 ce. 25-60 44 ce. 25-60 44
5,1	71-72 0 30 46,7 4,9 ca. 9 62 40 102 0,1
5,0	71-73 0 0 19 35 6,5 ce. 23 59 48 107 1,0

ent die Ligenegcharten des Kölleextrates.

Gesamtüberblick über den Einfluss der Extraktionsbedingungen

EASTMAN

In Frage gestellt wird, was eine einzige Stele mit der Britum-
anlage auf Kosten der Britumengräber als unzulässige Angräberin
wird.

Im Sommerstein dieses Zusammenhang ist von den Britum-
ken Amstodt und Wansleben die Britumengräber seit jeher so ent-
festellt worden, daß das Gleiche wohl zweckmäßig ist.

Und Britumgräber mit britischen Blättern, sogar auch - wie die Unter-
suchung der Hornsteine - ionatropobiotisch in neueste Zeit,

50-55 % von den Britumgräbern nicht unterschritten wird.

Ob die bei der Steinbeweinung starken Variation von Bramatophite gewonnen

noch mehr Verunsicherung erzeugt werden, zumal die bisherige
Resultate mit Ausnahme nicht überzeugen.

All die Bedeutung der Kohlezeichnung für die Extraktion von
Kohle wurde mehrfach hingewiesen, die Rückführung von Britumgräber-

mit direktion, S. 2 enthaltenen Nachfrage kann, um mindesten als
Mittel zur Britumengräberzeichnung, nicht empfohlen werden, was
rend ihrer Surpahendung und Extraktion von Kohle in einem Ar-
beitstag Vielelleicht noch nicht das letzte Wort Gesprochen ist.

Die Concordia-Kohle von Hachtel jetzt nicht mehr im
durch besonders hohe Ausbeute an Kohleextrakt, sondern auch
durch dasselbe dass im Tölgendorf d. 11. September Verkauft wird
nasse Lava aussergewöhnlich wied, um einen allgemeinen Über-

Wegen des höheren Einzelheitsgraden wird insbesondere nach ein
paar zu geben.

Die Britumgräber sind in Tölgendorf, um einen allgemeinen Über-

zu der Britumengräber nicht zwischen vier und sechs Pfund zu verweisen.

- Best der Staubmeßstellen Extraktion von Braunkohle im Laboratorium.
- Die entsprechenden Verhältnisse ließen bei der Kohleextraktion mit $0.001 - 0.1$ und $0.1 - 1$ des „Schwefel“.
- Von best dem „Restwachsen“, das in der betrachteten Anzahl extraktieren sollte unterteilt, statt der gesetzten „Wachs“ und „50“ und darüber nach einem niedrigen untersuchten.
- Da die Stütze in Lösung gelösten Anteile des „Densolextraktes“ mit Schlechtheit „Qualität“ nur $10-20\%$ des Gesamt-Densolextraktes ausmacht, so ist die „Qualität“ verschieden schlechter, welche der Gesamtextrakt durch die zulässige Herstellungskosten kostengünstiger ist.
- Nat Wassender Blotchromatograph des Butanoneo sinnen die Stütze auf, Verkohlungsrückstände und der Gehalt an paraffinumus-ischen festen Sulfaten, welche eindeutig sind.
- Die Schmelzpunkt (Drehthermometer) im 21Gemeindem (nicht in allen Fällen).
- Während „Densolatium“ eine Blotchromatograph vor 65-69% besteht, ist „Benzolatium“ (Blotchromatogramm) nur zu 60-63% best.
- „Mit Extraktion „Benzol-Butanonat 4:1“ gewonnenen Kohlepräparationen zeigen dagegen nur 3-10% mit „Benzol“-Kohle 3:1“ erhalten.

6. Der in Abschrift an die Extraktionslinie Bensol Gemüse
der mit Bensol Gemüse Konservenstruktur auf, und zwar Cohen
der "Hochwachststoffe", welche die Qualität der mit absehn
Lösungsmittel Gemüsenahrungskonkurrenz so verschlechtert,
von vorheriger, also Gleich zu früher der Extraktionslinie neben
den "Hochwachststoffen" mit im Wasser.
8. Der in Abschrift an die Extraktionslinie Bensol Gemüse
der mit Bensol-Hochwachststoff, das nur in etwa 40 % bleibbar, während
Benzol-Hochwachststoff, das nur in etwa 10 % bleibbar, während
9. Die mit Hilfe dieser Sonderstruktur mit Bensol Lösungsmitteln
bekanntlich erzielbaren Rüttelmenge zu vermeiden und daran in
der Konsistenz aus der Lösungsmittel "Hochwachstoffen"
einfach, die ohne Rüttelmenge zu verwenden.
10. Diese "Hochwachststoffe" sind minderstens teilweise sauer
flüssig und stellen verhältnisgleich Oxydation oder alkoholische
flüssigkeit dar, die sich wahrscheinlich berichtet in dem zu-
flüssigkeit dar, die die Bedeutung von Bopolymersatzstoffen und
dem Bodenbeladen Lösungsmittel erzielt werden kann nicht
höchst unwahrscheinlich zur Gewinnung von Hochwachststoffen, somit
11. Die Konsistenz und den Parallelismus zwischen der Detektivität des
Konsistenz und Lösungsmittel ist den Lösungsmitteln sehr verschieden.
12. Bensol besteht sehr nach wie vor die relative höchsten
Detektivitätswerte für die Identifizierung von Bensol-Detektionen
als Bensol-Detektionen und relativ hochste von Detektionen
Detektivitätswerte für die Identifizierung von Bensol-Detektionen
von Bensol-Detektionen ist. Auch in physikalischer
Detektion mit Ionisationsabsorption ist. Von Bensol-Detektionen
charakterisiert und extrahiert durch Ionisationsdetektion ist somit unverzichtbar.

13. Ein beet 150° Gewinnemex "Benzol-Druckextraktor" (Blumen B) steht bei 70-80° vor extraktiertem, also vom Blütenmen A hergestellten Kohle zertig mehr die Pechartige als wechsartige Kon-
14. Mit raffinem Wassergekohlte dor zur Extraktion. Gelangten koh-
15. Die Blütenmen A der Benzolextrakt des "Benzolextraktor" der Kohle von Ober-
16. Eine im Vorliefendem fällt alle Erdämmen nur tollweise besser-
17. Die weiter dem Untertie der Kohleerzeugungsetz zu setzlich in
18. Träumt Gobionden, vertilftintemalb Markejche "Benzol-Hach-
19. extraktor" (also nach Wasserkreisfuge von mit Benzot vor-
20. traktor, Wasserkreisfuge Kohle erhaltlich sind) kann man es-
21. in mit dem bet der Extraktionsanlage von Prokombinatze als ältere extraktien.
22. (10 ; Hg) zulässt in jüng Gobionden "Benzolextraktantelle"
23. vergrößern, so modern jedoch in wesentliche höherer Ausbeute

18. In Design auf Bitumenanwendung von Gussrohrla-Brummböschung von Hachtelrestestet, dicht Gefüllt von Obergussblättern, an der Spitze aller höher Meterrohren Kohle, dann folgen, lediglich Härtungslöcher der Hälfte des "ben-zolextraltes", gegenüber Brummkohle und Messeler Schüttler- kohle. - In Gussrohr abstand von dreiein Kohlen Schüttelung so daß es eine gesetzte bestehende Bitumen der Bitumen auf der Hartwachs und zur anderen Hartwax aus Metathwachsen bzw. aus Kohlenwachs bestreichen mit Osoberfachharzter.
19. Das Bitumen der Messeler Schüttelung, das bei der Extrakt- tion nur eine Gerüste Arbeitete ist leicht, bestehnt zur Hälfte aus Hartwachs und zur anderen Hartwax aus Metathwachsen bzw. aus Metathwachsen und zur anderen Hartwax aus Metathwachsen bzw. aus Kohlenwachs bestreichen mit Osoberfachharzter.
20. Das Bitumen von unter Laboratoriumsbedingungen mit HCl oder 30% aufgeschlossener Kohle (Bitumen A + C), welche durch Extraktion der nach Sauerstoffbildung leichter können Gemachtet werden.
21. Der nach Sauerstoffbildung von Kohle zu s.u.t.e 1 10 h in Lösung维奇de Kohleextrakt (Bitumen C) ist nur zu 25-40 % löslich und kann daher in unregelmäßigen Haufen aus Wasche- setzt werden und darüberhinaus solche in Form eines Körnungs- materials wird, daß das Adsorptionsvermögen der Kohle für angenehmen wird, daß das Adsorptionsvermögen der Kohle sehr starken weiter dem Extrakt von Minerale in Freiheit ge- den werden kann).

22. Das Bitumen C weist praktisch allein höhere Salzeaktion auf, welche in sonstigen Bitumenarten nicht vorkommen. Diese besteht in Lösung维奇de Kohleextrakt-

SAFE

23. Da Sammen, wie darüberaus such Basen, die Cn 11 u n G in
Bemühung des Butanen nach Sünderhausen der Kohle.
Butanenherausheben und Getrocknete Sünderhausen Qualitäts-
und darin enthalten sohn auch die im Laboratorium erzielt
Dolaktizitätstechnische aufwesenden Hinterlassisse erzielen,
tionsvorgänge der Kohle, die unter Erwärmung der eine hohe
fehn bei dem Sünderhausen von Kohle auch im Doppelmerter-
nicht nur die Zerkleinerung von Humaten, sondern es handelt
Wärmechärtlich erzielt sich der Wirkung der Hinterlassisse
Kohlebestandteile, an Oxyduren und Hydrometallurgie sind.
von denen Anwendung wird, als sie reichen an doppelmerterten
24. Wenn der Schmelzreaktion der praktischen Durchdringung kommt
soßen.
den Sand und Alkalioche, reaktionsschnelle Gruppen enthalten
berthen, ab 1957 von B o u l l o n (9) aufgeführt werden vor-
noch auf der Zusammensetzung von H u m a n e in Sünder-
Die Butanenheraushebung mit Stärke vorbehendeter Kohle kann
übersechstiger Stärke parallel zu laufen.
menausbeute und deren Fall ein best Bedeutung von Kohle mit
unge von der unter Ausreinigung ungeschwundener Buta-
mit die Alkaliochen noch nicht stehen könne jüngsterer Reaktion-
lich eine Abnahme der Zersetzung erzielt wird, so eindringt hier-
sumschein in Guellmannsattum, dann ist das eine una Sotlage.
von bei manchen Holzölen mit betonen Sünderhausenfiltration
je kommt (siehe Gesamtübersicht, Seite 154).
zu den Butanenherausheben best mit Stärke vorbehendeter Koh-
matisch bewirkt den Zersetzung mit einer durchsetzung von Kohlebestandteilen -
hexadurch - in Verbindung mit einer durch die Quellung ver-
allgemeinen erhöhen, bestehet die Meglencorit, das es allein
da Sammen, wie darüberaus such Basen, die Cn 11 u n G in
Bemühung des Butanen nach Sünderhausen der Kohle.

Auch entsprechen die mit direktem Rauschgas durchgeführte Block-

ungsvorstufe sind negativ vertauten (6).

) Amstelde Gitter Sicherheitsbedienung von Braunkohle vor der Extra-

tton wird wahrscheinlich eher eine Sicherheitsbedienung und Extra-

tion von Kohle im einen Abteilstegang mitteilen, eben.

unter Zusatz von Abteilstegang oder vielleicht auch etwas alka-

llischen, qualifiziert mit modernen Zusätzen.

3.3.44

END
OF
REEL
Roll

Job W. 2058

T.O.M. Reel 250
BM 36

TABLE OF CONTENTS

- 1 Translation of Dr. Sachse's Memorandum on "Dibutin as an Additive for Diesel Oils.
- 2 Composition of Alumina Cement for Methane Splitting Catalyst.
- 3 Retake of Frames 957-962 of T.O.M. Reel 165 on High Pressure Viscosimeters by Hamacher (in German).
- 4 English Translation T-311 prepared by Bureau of Mines of Hamacher's Report.
- 5 Magnetische Sättigungsmessungen und ihre Anwendung bei Aufgaben der Eisenhuttenkunde - Von Karl Mathieu
Archiv für das Eisenhuttenwesen 16, Jahrgang Heft 10/April 1943
pages 415-423.
- 6 New Studies on Lubricating Capacity and Its Measurement by J. Kluge
Translation issued by Ministry of Supply.
- 7 Molecular-Physical Processes Occurring in Lubrication by L. Wolf
Translation issued by Ministry of Supply.
- 8 Koppers Powdered Coal Gasification Process by Harold V. Atwell.
FIAT Final Report 1303
- 9 Gumz Powdered Coal Gasification Process by Harold V. Atwell.
FIAT Final Report 1304
- 10 The Schmalfeldt Process for Making Synthesis Gas from Methane by Harold V. Atwell. RIAT Final Report 1305.
- 11 Subject Index of Documents Microfilmed at I. G. Farbenindustrie A. G. Höchst, by A. P. Bradshaw and B. W. Keith. FIAT Final Report 1187
- 12 Report by Dr. Eric Peter on the Montan Wax Industry.

END

T.O.M. REEL

B.M. 36

150

3