

1612
Oberhausen-Holten, den 11. März 1937.
Abtlg. DVA Rco/Bta

B.-Anlage.

26902 157

Herrn Dr. Schenck.
-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-

Betr.: Reduktion.

I.

Im Laufe unserer Bemühungen um die günstigsten Reduktionsbedingungen haben wir bereits seit einiger Zeit festgestellt, daß der richtige Reduktionswert ungefähr um 70 % herum liegt. Mit Schreiben vom 3. März habe ich Sie dann weiter gebeten, Versuche über die beste Ausnutzung des Wasserstoffes anzustellen.

Bevor hierüber Ergebnisse von Ihnen vorliegen, läßt sich rein Überlegungsmäßig bereits folgendes voraussagen:

1.) Strömungsgeschwindigkeit.

Da die Reduktion im Innern des Kornes nur in dem Maße fortschreitet, als die Reaktionsteilnehmer durch die Masse hindurch diffundieren, so wird mit geringer Strömungsgeschwindigkeit eine bessere Ausnutzung des Wasserstoffes erreicht werden, weil dann die Sättigung des Wasserstoffstromes mit dem an die Oberfläche der einzelnen Teilchen diffundierten Wasserdampf vollständiger ist. Bei sehr großer Strömungsgeschwindigkeit hingegen wird diese Sättigung mangelhaft bleiben und infolgedessen unverbrauchter Wasserstoff durch die Schicht herausströmen können. Es ist aber denkbar, daß diese Überlegung nur für kurze Schichten gilt und daß bei längeren Schichten eine gleichmäßige Sättigung des Wasserstoffstromes doch erreicht wird, sodass dann von einer gewissen Schichtlänge ab keine Unterschiede mehr in der Ausnutzung des Wasserstoffes erkennbar werden.

2.) Temperatur.

Zweifellos ist der Wasserstoffbedarf am geringsten, je höher die Temperatur ist.

1527
200953

3.) Schichtlänge.

Ebenso ist unschwer die Ausnutzung des Wasserstoffes bei einer längeren Schicht besser als bei einer kürzeren Schicht.

Überlegungsende ist der Wasserstoffbedarf am geringsten bei kleiner Strömungsgeschwindigkeit, hoher Temperatur und langer Schicht. Das sind aber diejenigen Bedingungen, unter denen in den Grenzfällen keine befriedigende Aktivität erreicht werden kann. Daher müssen wir unsere Aufgabe anders stellen als bisher, wo es uns nur auf die Ermittlung des geringsten Wasserstoffverbrauchs ankam.

Wir müssten der Reihe nach folgende Feststellungen machen:

1.) Ermittlung der absoluten Höhe des Wasserstoffbedarfs für die verschiedenen Reduktionsbedingungen, wie es bereits jetzt in Angriff genommen ist.

2.) Herstellung von Kontakten gleichen Reduktionswertes (70 %) unter verschiedenen Reduktionsbedingungen und Ermittlung der Abhängigkeit der Aktivität von den Reduktionsbedingungen.

3.) Aus 1 und 2 Festlegung der günstigsten Reduktionsbedingungen für Katalysatoren mit beispielweise 70 % Reduktionswert (unter Berücksichtigung von

- a) Wasserstoffverbrauch,
- b) Aktivität,
- c) technische Durchführung).

4.) Ermittlung, ob bei dem unter 3 festgelegten besten Reduktionsbedingungen ein anderer Reduktionswert als 70 % günstiger ist.

- Auf Grund dieser Ermittlung müste man dann die Abmessungen der technischen Apparatur festlegen.

II.
Katalysatoren

Bei den unter 2) geschilderten Versuchen handelt es sich um eine neue, bisher noch nicht berücksichtigte Ausgestaltung. Beispielsweise wird bisher angenommen, daß eine niedrigere Reduktionstemperatur immer besser sei als eine höhere. Dies kann richtig sein für geringe Wasserstoffgeschwindigkeiten und ferner, sofern man nach Erreichen des richtigen Reduktionswertes die Behandlung der Kator.-Kasse bei höherer Temperatur nicht abbricht (siehe z.B. den Bericht der Ruhrlösung vom 18.2.37). Es ist denkbar, daß man gleich gute Katalysatoren wie bei tieferer Temperatur auch dann erhält, wenn man bei höherer Temperatur in dünner Schicht und mit hoher Strömungsgeschwindigkeit bis gerade auf den richtigen Metallgehalt reduziert, wenn man also mit andern Werten zwar bei höherer Temperatur, jedoch mit der kurzestmöglichen Aufenthaltsdauer arbeitet. Letztere Arbeitsweise hat für die technische Durchführung wegen der damit verbundenen erheblichen Leistung einer gegebenen Apparatur gewisse Vorteile.

Als ersten Versuch in dieser Richtung schlage ich folgendes vor:

Von der gleichen Kator.-Kasse werden Katalysatoren auf folgende zwei verschiedene Arten auf den gleichen mittleren Reduktionswert von 70 % gebracht und dann auf ihre Aktivität untersucht:

- 1.) 325°, 50 Liter/Std., 20 cm,
- 2.) 400°, 300 - 400 Liter/Std., 1 cm.

Ddr.: He. Dr. Heckel,
" Hanisch.

Peller