Bewertung von Brandlasten in größeren Räumen

T 2482/3

Abschlußbericht Teil II/1 - Versuchsergebnisse

<sup>1</sup> Fraunhofer IRB Verlag

#### T 2482/3

Dieser Forschungsbericht wurde mit modernsten Hochleistungskopierern auf Einzelanfrage hergestellt.

Die in dieser Forschungsarbeit enthaltenen Darstelungen und Empfehlungen geben die fachlichen Auffassungen der Verfasser wieder. Diese werden hier unverändert wiedergegeben, sie geben nicht unbedingt die Meinung des Zuwendungsgebers oder des Herausgebers wieder.

Die Originalmanuskripte wurden reprotechnisch, jedoch nicht inhaltlich überarbeitet. Die Druckqualität hängt von der reprotechnischen Eignung des Originalmanuskriptes ab, das uns vom Autor bzw. von der Forschungsstelle zur Verfügung gestellt wurde.

© by Fraunhofer IRB Verlag

Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verlages.

#### Fraunhofer IRB Verlag

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau

Postfach 80 04 69 70504 Stuttgart

Nobelstraße 12 70569 Stuttgart

Telefon (07 11) 9 70 - 25 00 Telefax (07 11) 9 70 - 25 08

E-Mail irb@irb.fraunhofer.de

www.baufachinformation.de



## Abschlußbericht Teil II/1 - Versuchsergebnisse Nr. 23-80.00-312

#### Bewertung von Brandlasten in größeren Räumen

Dipl. - Phys. T. Ueberall

Auftraggeber:

Institut für Bautechnik

Reichpietschufer 74

1000 Berlin 30

Nr. IV 1 - 5 - 467/86

Datum: 03.01.1991

# Versuchsergebnisse:

Details über die Versuchsanordnung sind im Abschlußbericht Teil I enthalten.

Die Anordnung der Meßstellen ist den nachfolgenden Abbildungen zu entnehmen

Im nachfolgenden sind für jeden Versuch folgende Meßergebnisse protokolliert:

Blatt 1: Mittelwert der Brandraumtemperaturen 10 cm unter der Decke (Kurve 1), Zulufttemperatur (Kurve 2)

Blatt 2: Temperatur in 2 mm (Kurve 4) und 50 mm Wanddicke (Kurve 5) des Vergleichsbauteils Stahlplatte sowie in 50 mm Wanddicke des Vergleichsbauteils Stahlzylinder I (Kurve 2)

Blatt 3: Temperaturverlauf in der Thermosäule "A" - Meßstellen 13-18 (Kurven 13-18)

Blatt 4: Temperaturverlauf in der Thermosäule "D" - Meßstellen 7-12 (Kurven 7-12)

Blatt 5: Temperaturverlauf in der Thermosäule "B" - Meßstellen 19-24 (Kurven 19-24)

Blatt 6: Temperaturverlauf in der Thermosäule "C" - Meßstellen 25-30 (Kurven 25-30)

Blatt 7: Gewichtsverlust

Blatt 8: O2, CO2 und CO-Anteile der Abgase

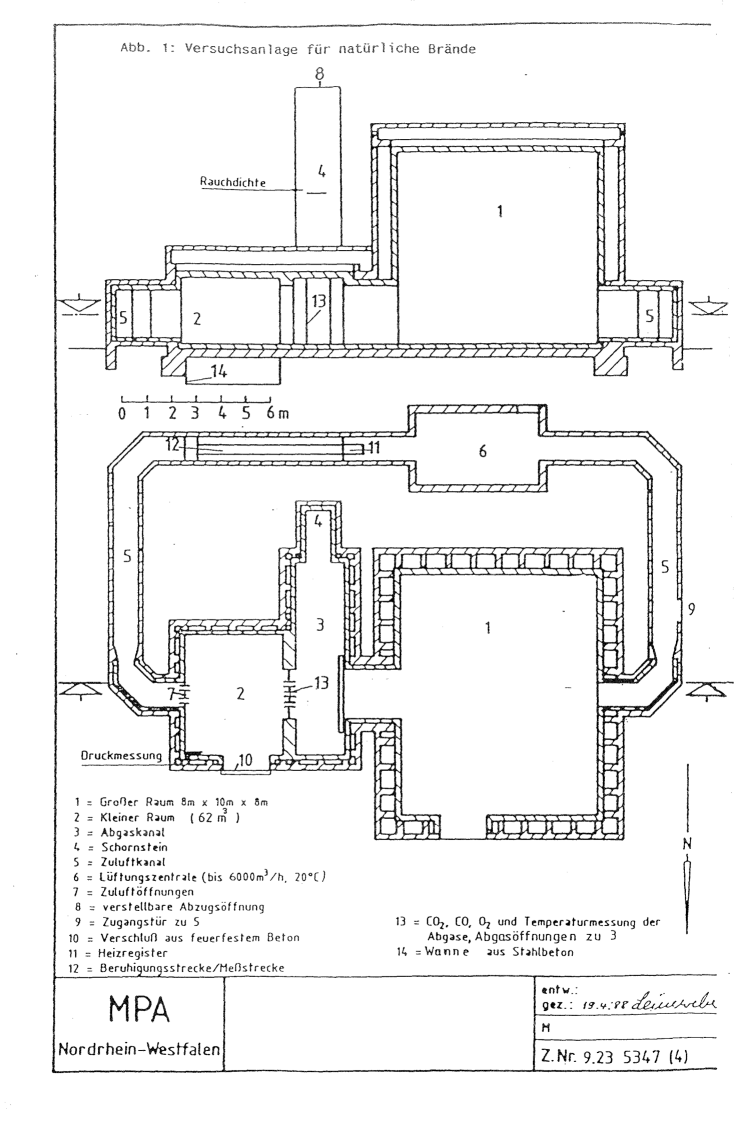
Blatt 9: relative Durchlässigkeit in % der Abgase

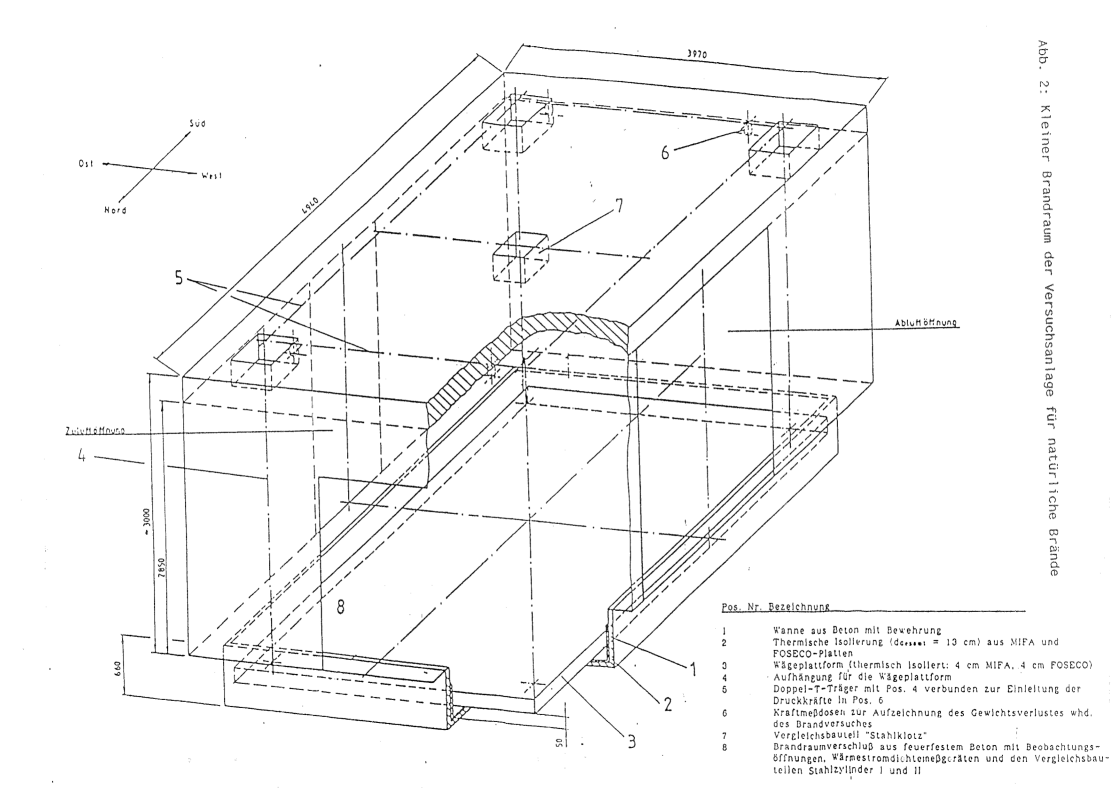
Blatt 10: Druckdifferenzverlauf im Brandraum

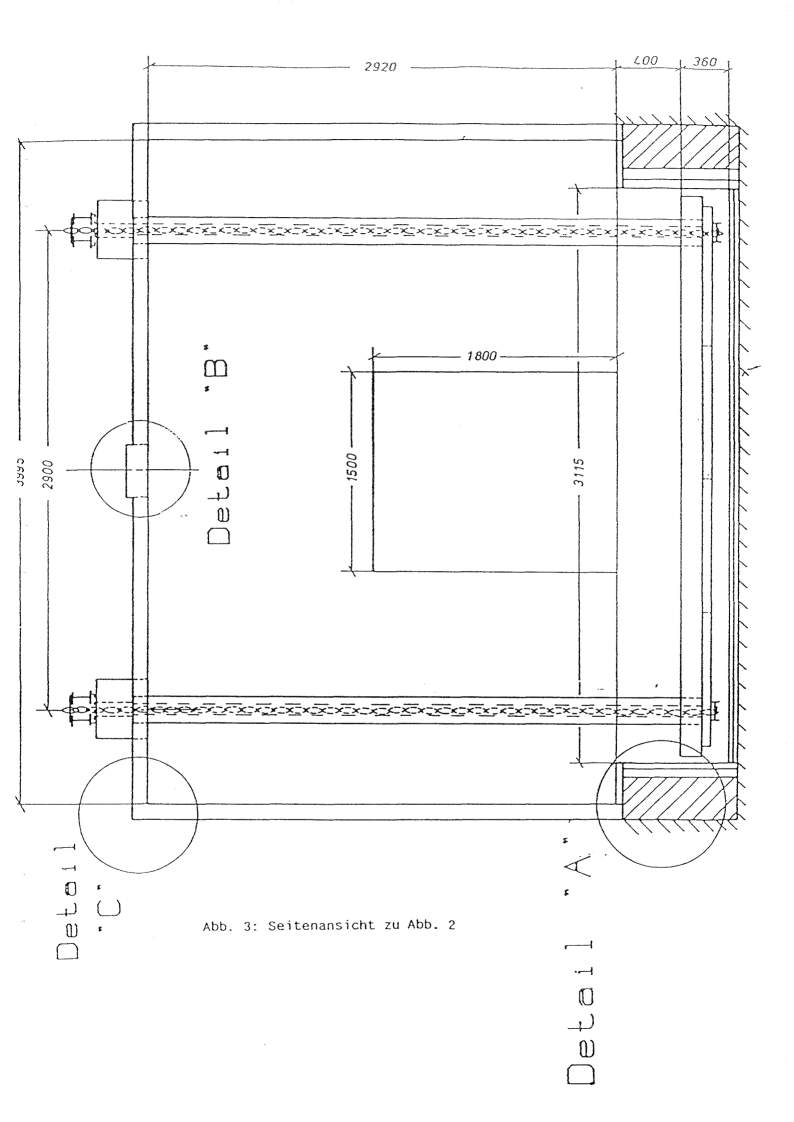
Blatt 11: Zeitlicher Verlauf der Zuluftrate

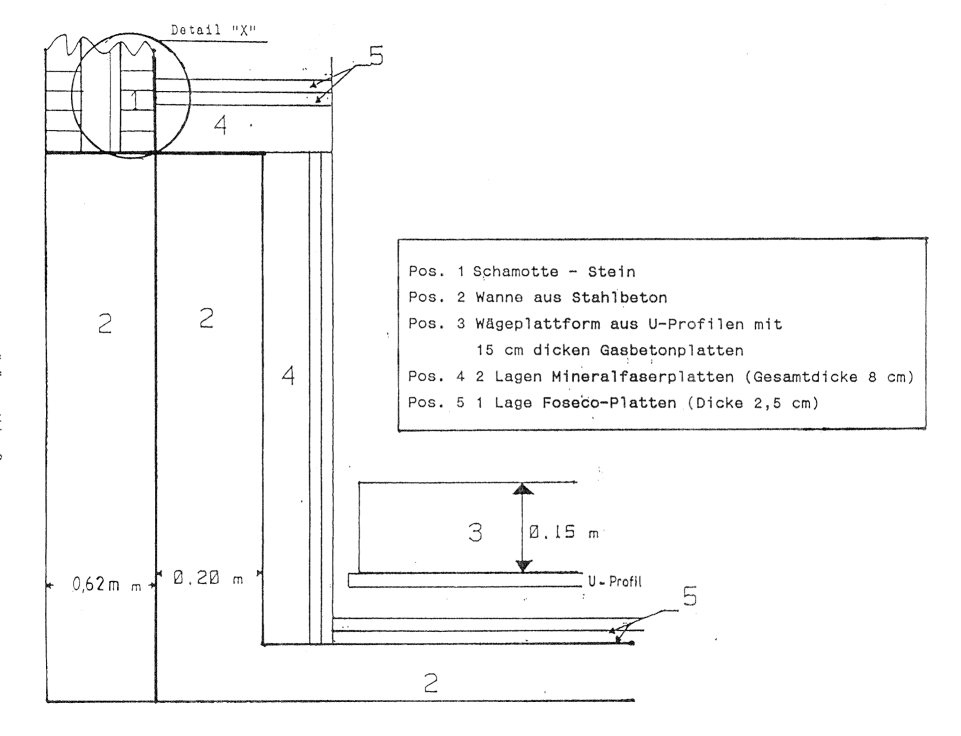
Blatt 12: Zeitlicher Verlauf der Wärmestromdichten: Kurve 1: Gesamtwärmestromdichte (s. Abb. 10, Pos. 1), Kurve 3: Strahlungswärmestromdichte aus dem Mittelwert der Brandraumtemperaturen unter der Decke

Blatt 13: Energiefreisetzungsrate (Heat Release Rate) aus der  $O_2$  und  $CO_2$  - Abgaskonzentration









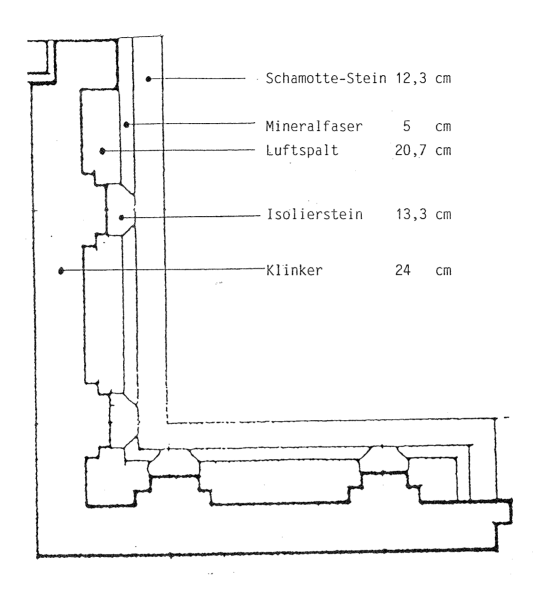
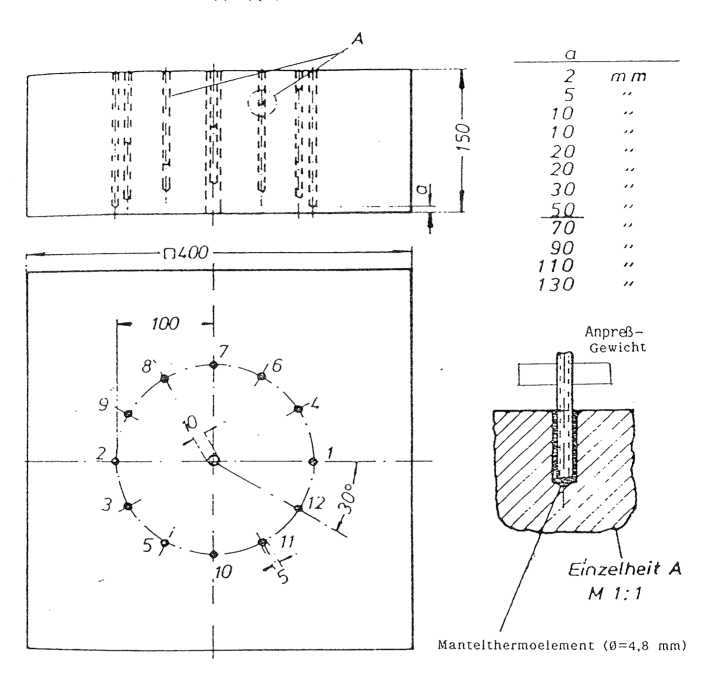


Abb. 5: Detail "X" zu Abb. 4 und 6

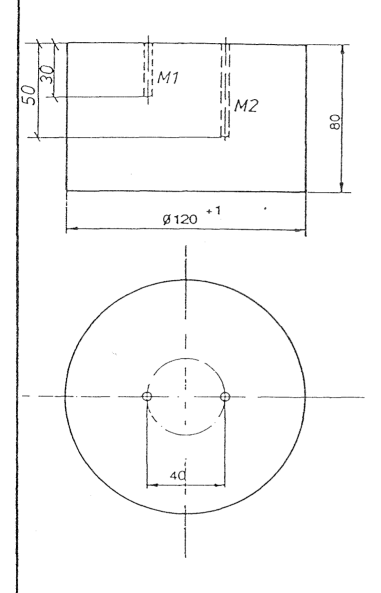
Dachhaut 3 mm Blech

Perliteisolierbeton Schomotte-Steine



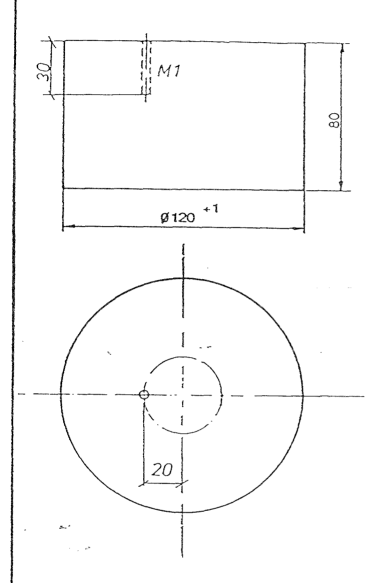
Basis für die Auswertung: Me $\beta$ stelle in a = 50 mm

Abb. 7 : Detail "B" zu Abb. 3 - Vergleichsbauteil "Stahlklotz"



 $\mathrm{M1} = \mathrm{Bohrung} \ \mathrm{30} \ \mathrm{mm}$  , Wanddicke  $\mathrm{50} \ \mathrm{mm}$   $\mathrm{M2} = \mathrm{Bohrung} \ \mathrm{50} \ \mathrm{mm}$  , Wanddicke  $\mathrm{30} \ \mathrm{mm}$ 

Abb. 8: Vergleichsbauteil "Stahlzylinder I" Pos. 5 in Abb. 10



M1 = Bohrung 30 mm , Wanddicke 50 mm

Abb. g: Vergleichsbauteil "Stahlzylinder II" Pos. 6 in Abb. 10

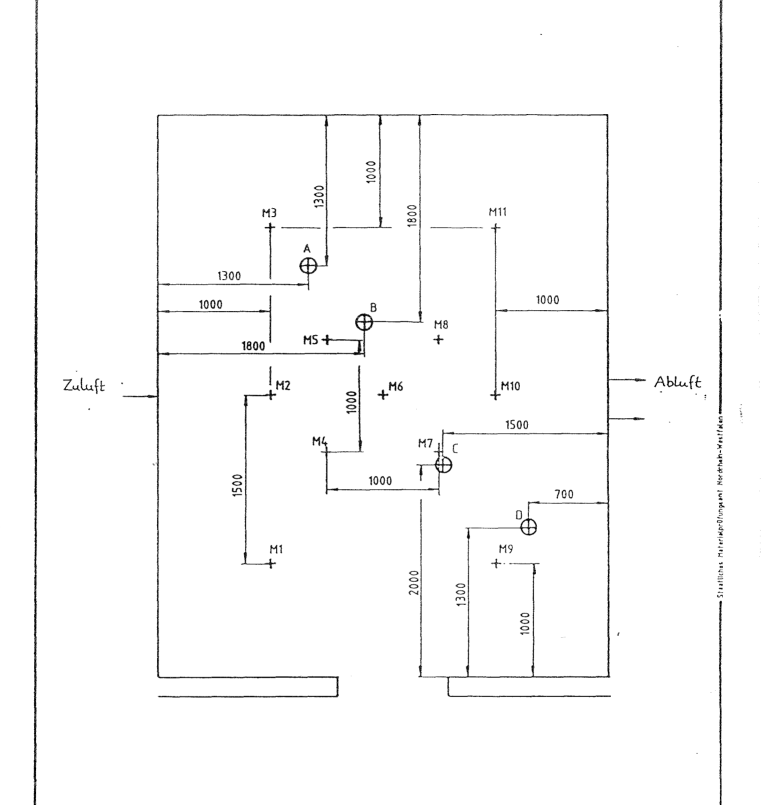


Abb. 11: Draufsicht auf die Anordnung der Temperaturmeßstellen unter der Brandraumdecke und die Thermosäulen A bis D

MPA	
Nordrhein-Westfalen	Statlinher Materialoriifunnsant Nordrhein-Vestfaler

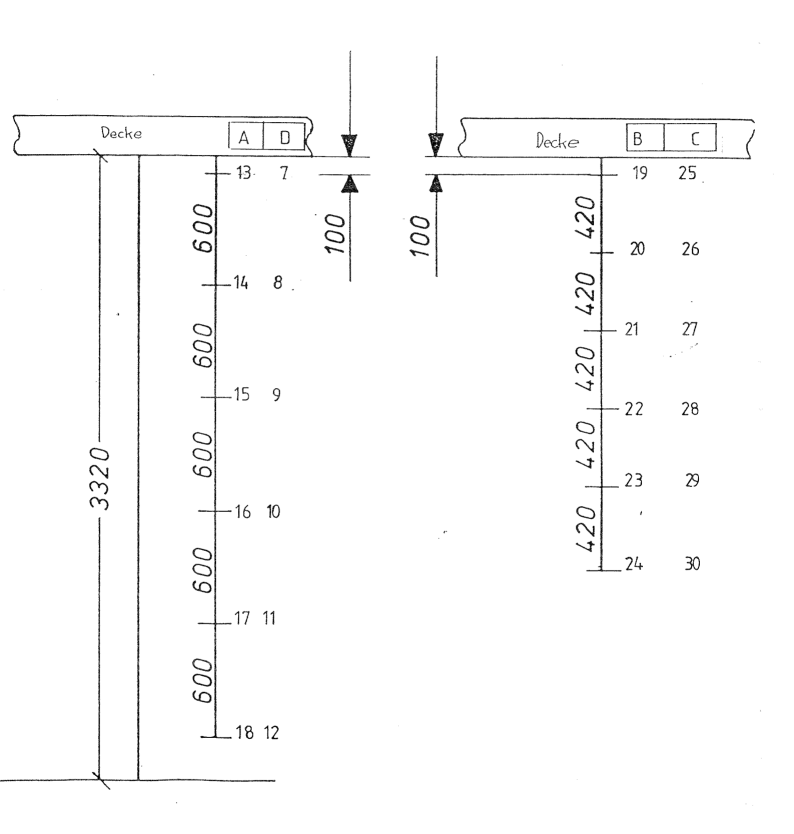


Abb. 12: Seitenansicht - Anordnung der Thermoelementsäulen A bis D -

## Ergebnisse zu Versuch 3.2.1

Brandmenge:

135.2 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

ca.  $6000 \text{ m}^3/\text{h}$ 

Temperatur in 50 mm Tiefe des Vergleichsbauteils:

47 K nach 92 Minuten

äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>:

14,9 Minuten

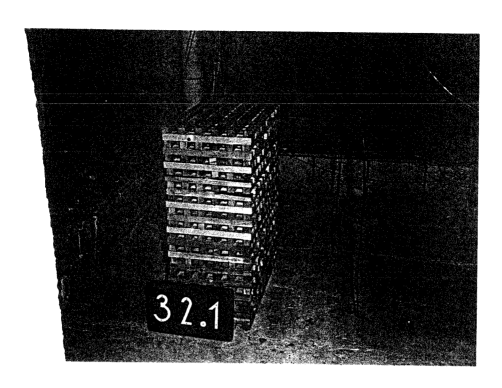
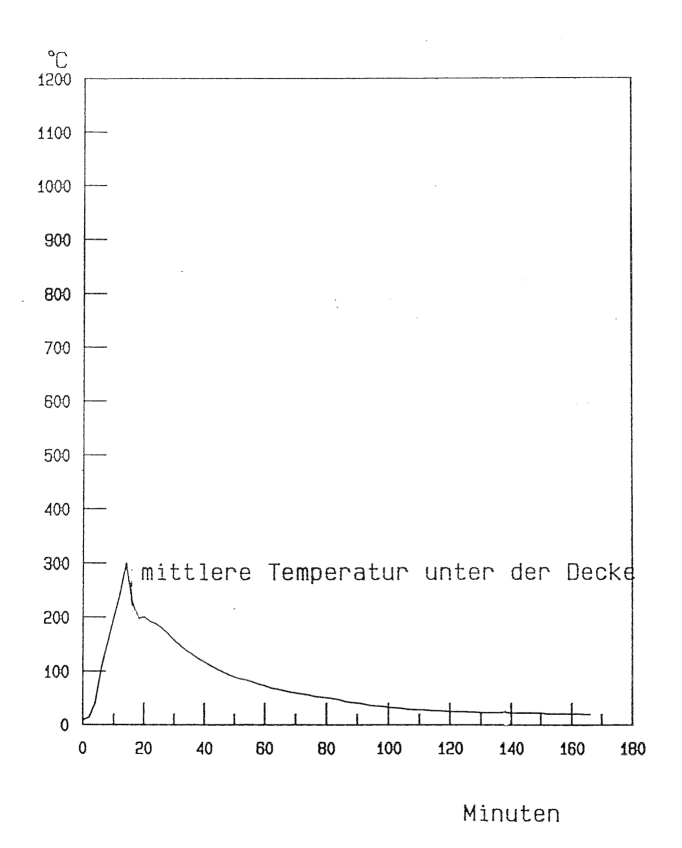
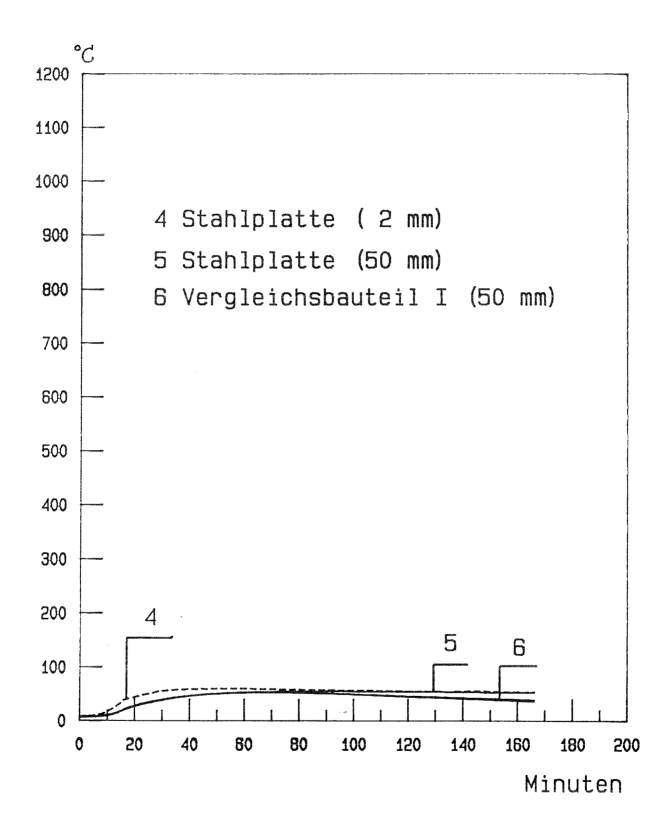


Abb. 1: Sicht in den Brandraum vor dem Versuch

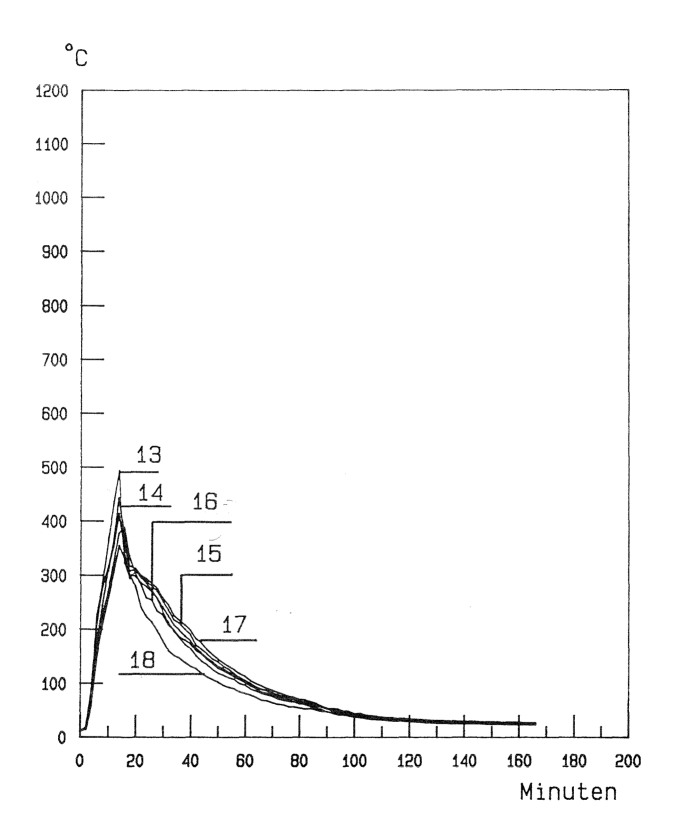


Abb. 2: Sicht in den Brandraum nach dem Versuch

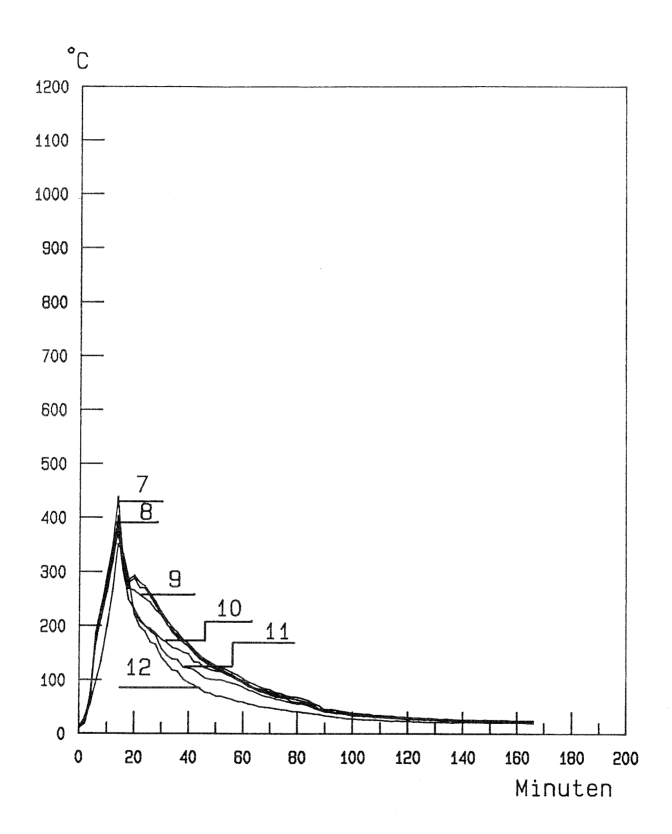




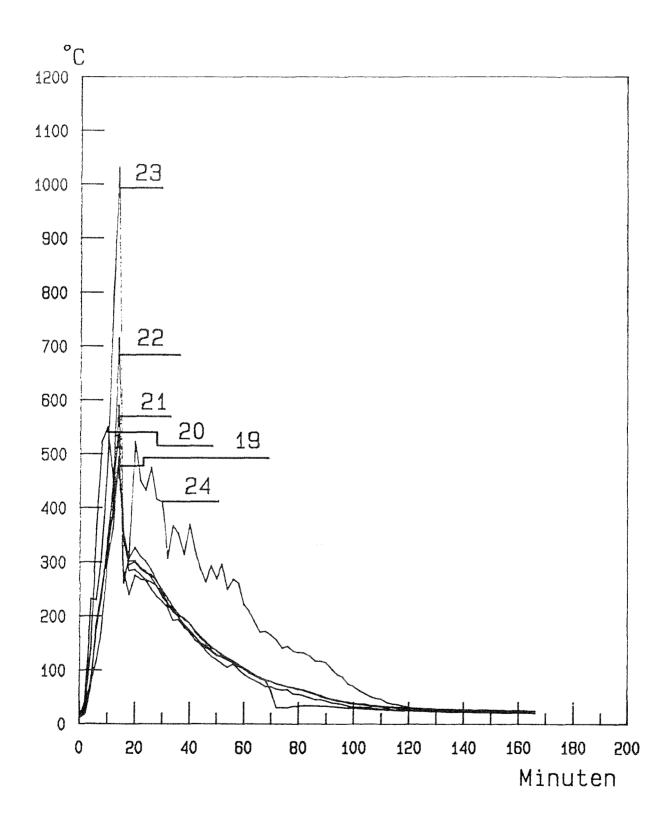
Temperaturverlauf in den Vergleichsbauteilen



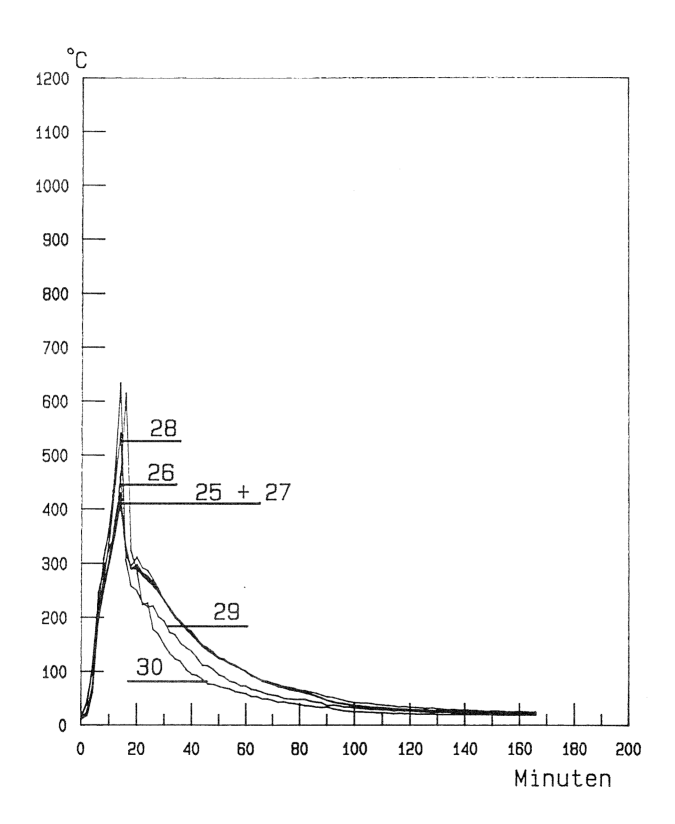
Temperaturverlauf in der Thermosaule "A" ·(Mess-Stellen 13 bis 18)



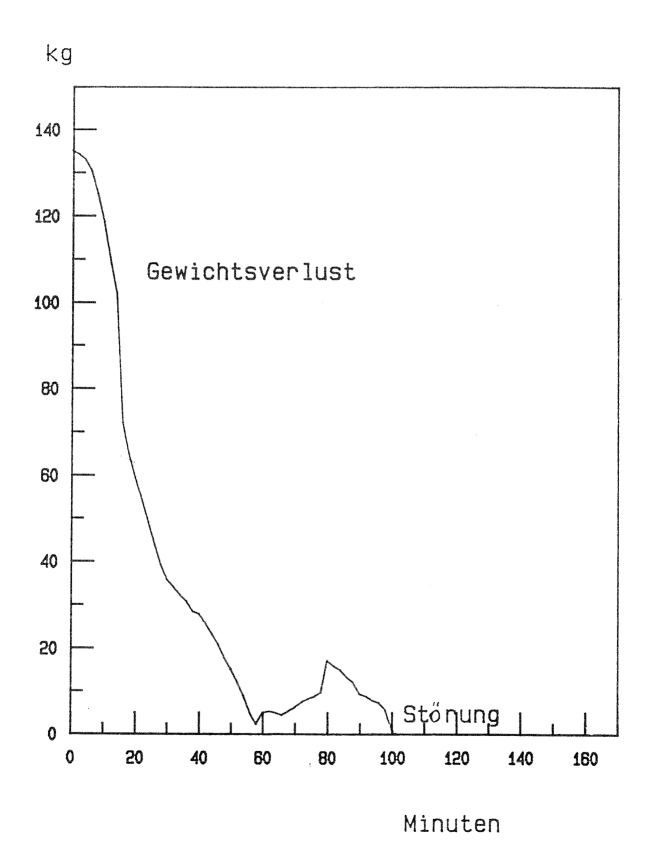
Temperaturverlauf in der Thermosäule "D"

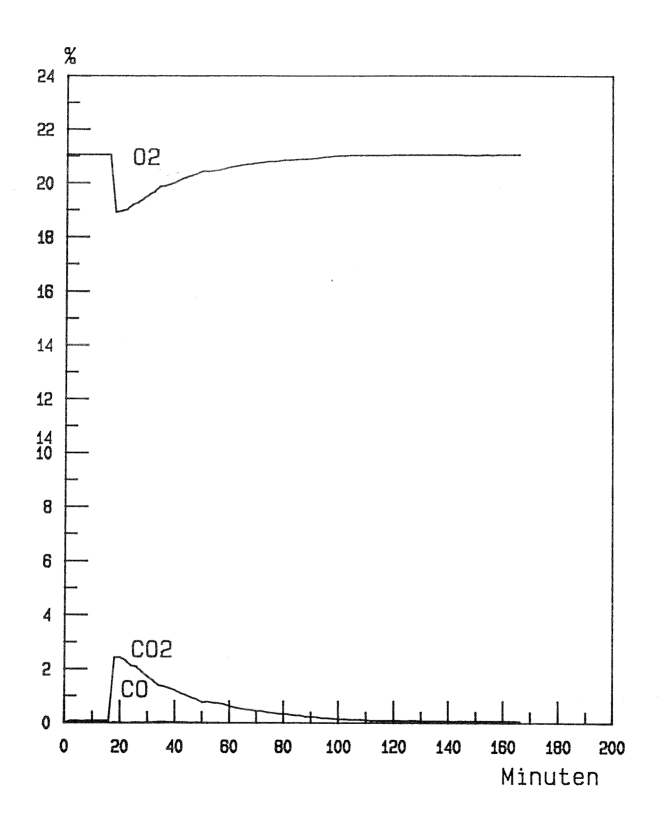


Temperaturverlauf in der Thermosäule "B" (Mess-Stellen 19 bis 24)

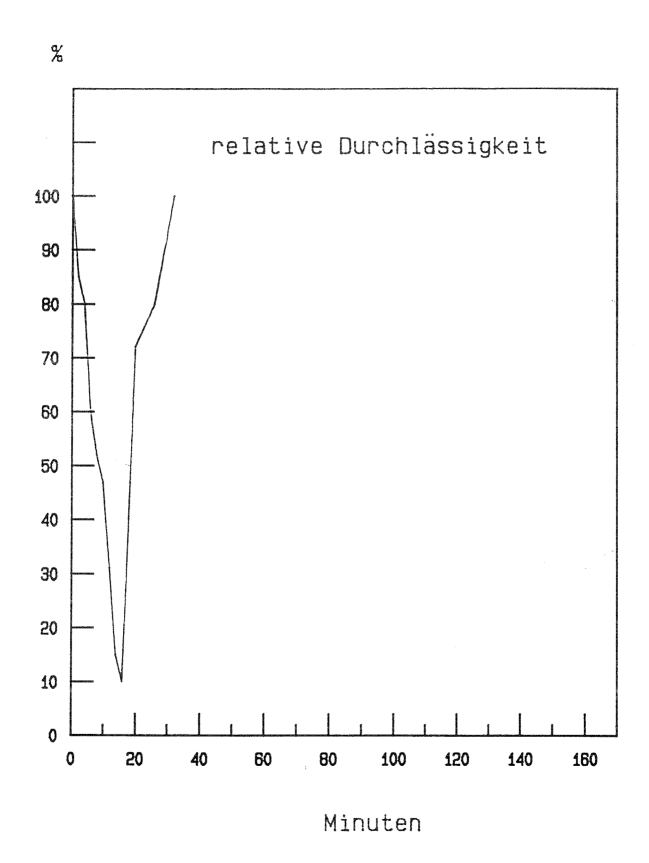


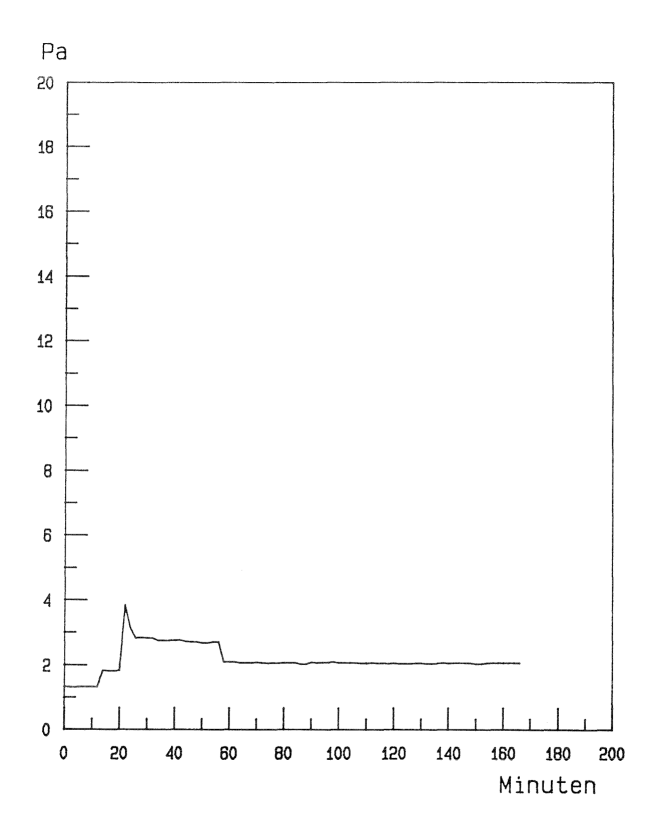
Temperaturverlauf in der Thermosäule "C" (Mess-Stellen 25 bis 30)



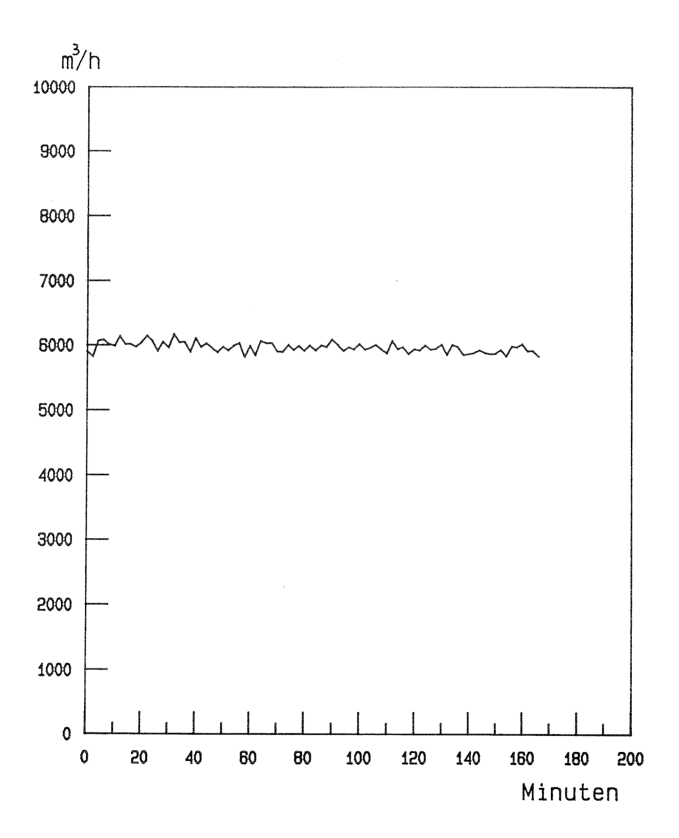


02, CO2 und CO

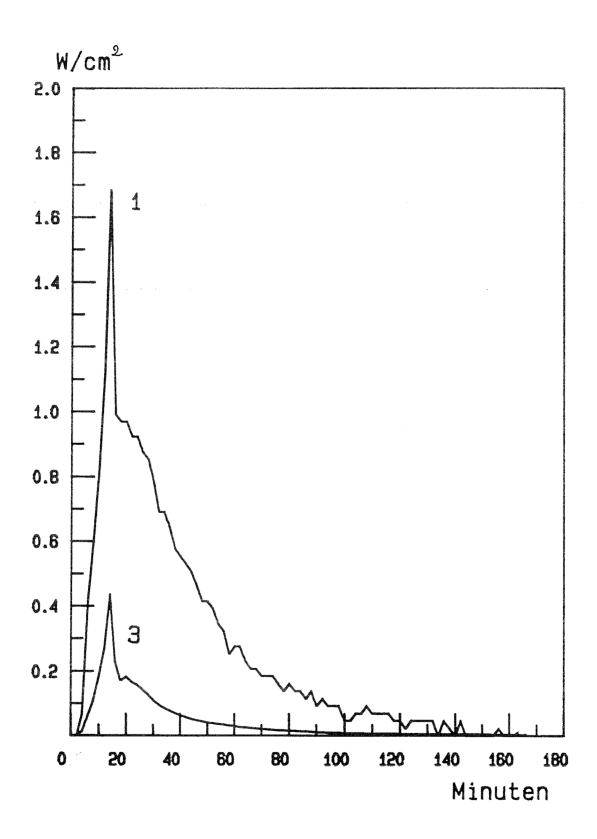




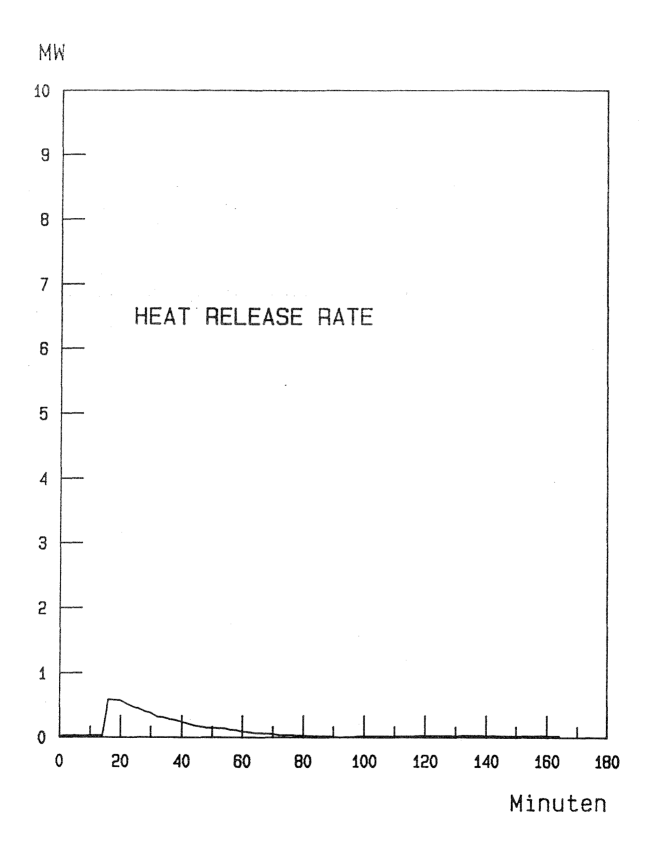
Druckdifferenzverlauf im Brandraum



Zuluftrate



Warmestromdichten unter der Decke und im Bereich des Brandraumverschlusses



## Ergebnisse zu Versuch 3.2.1a

Brandmenge:

126.0 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

ca.  $6000 \text{ m}^3/\text{h}$ 

Temperatur in 50 mm Tiefe des Vergleichsbauteils:

62 K nach 92 Minuten

äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>:

17,9 Minuten

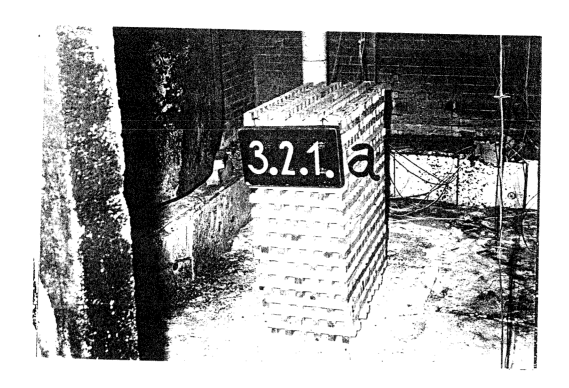
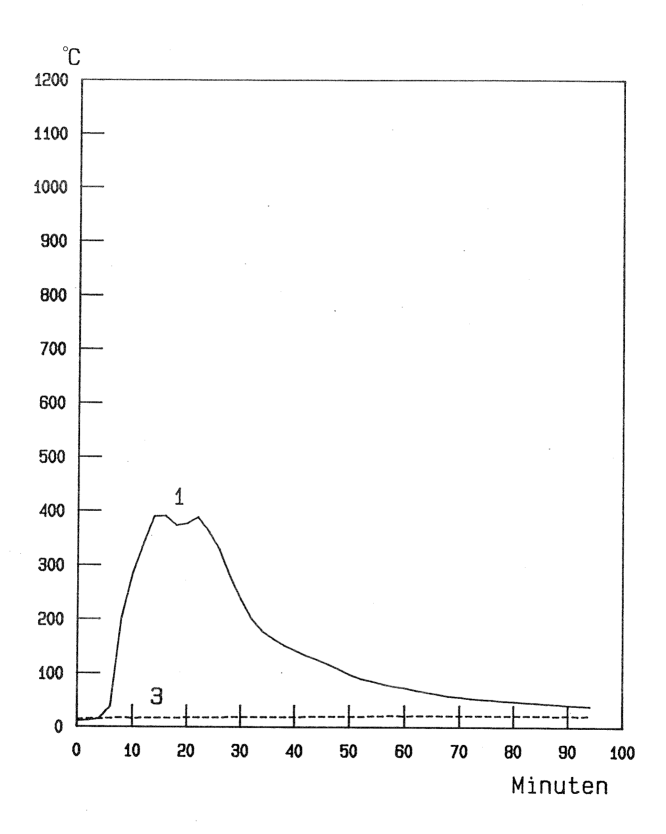
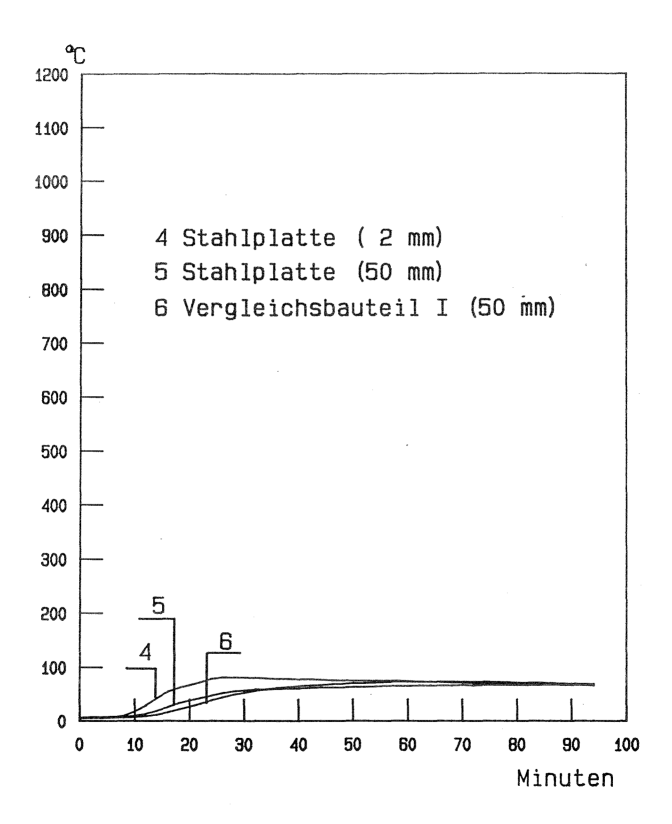


Abb. 1: Sicht in den Brandraum vor dem Versuch

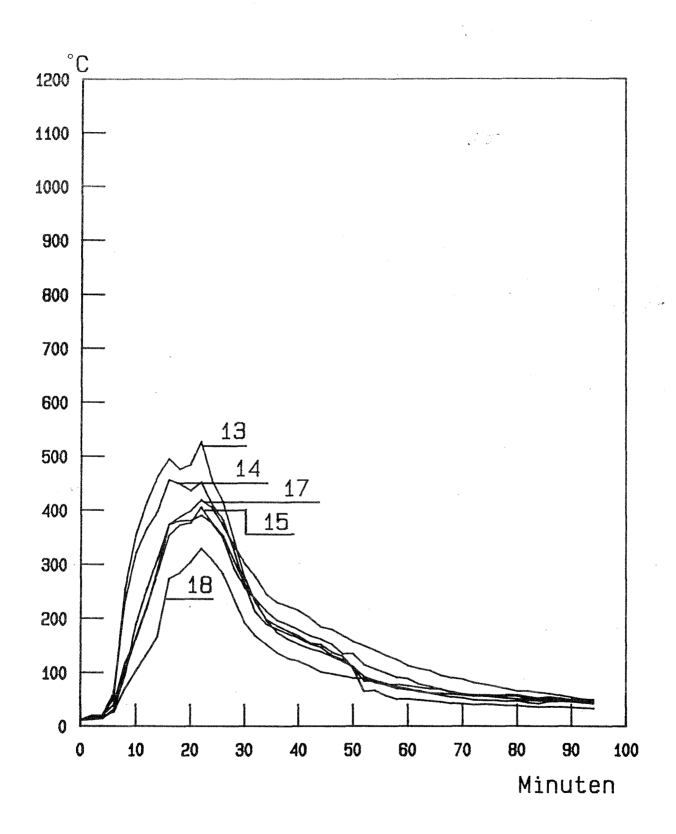


ASB. 2: Sicht in den Brandraum nach dem Versuch

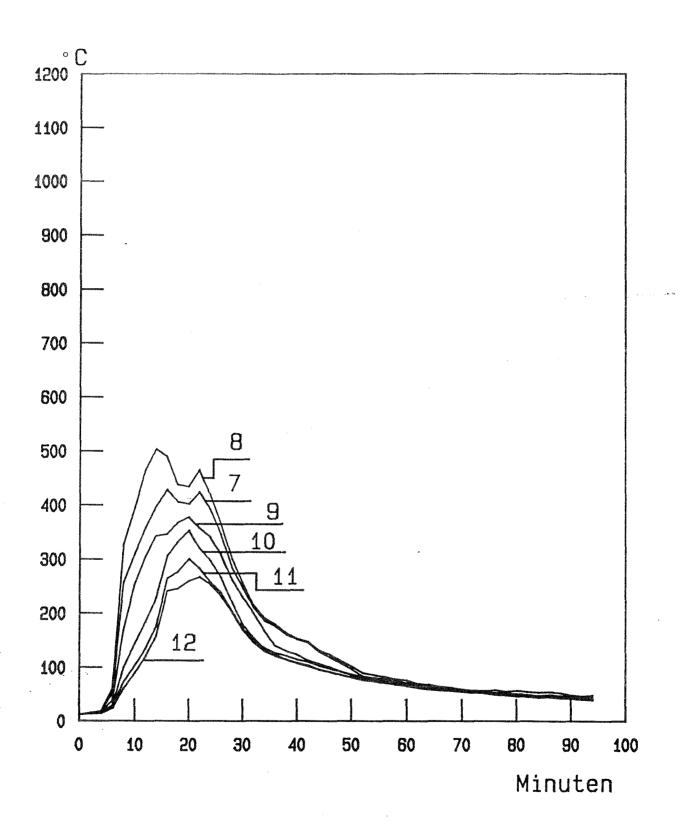




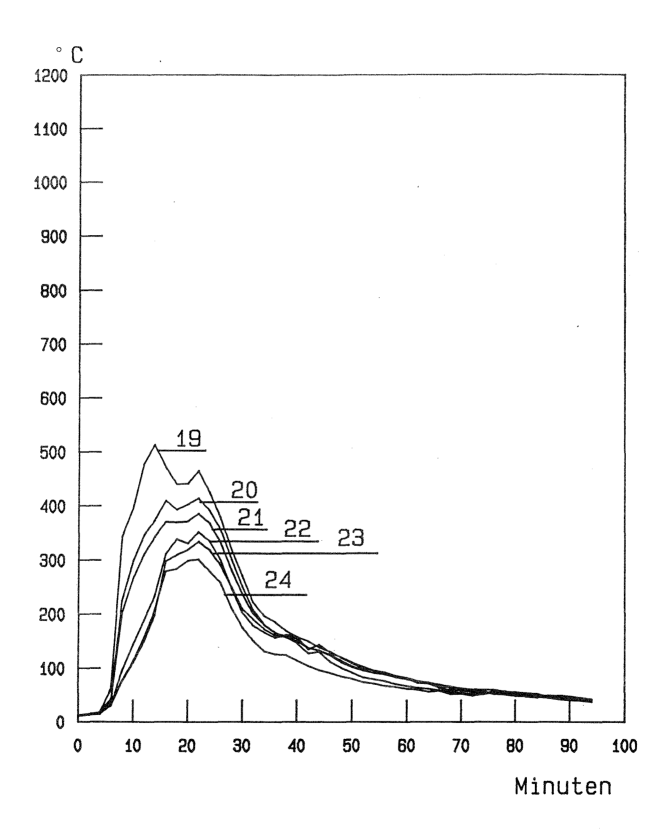
Temperaturverlauf in den Vergleichsbauteilen



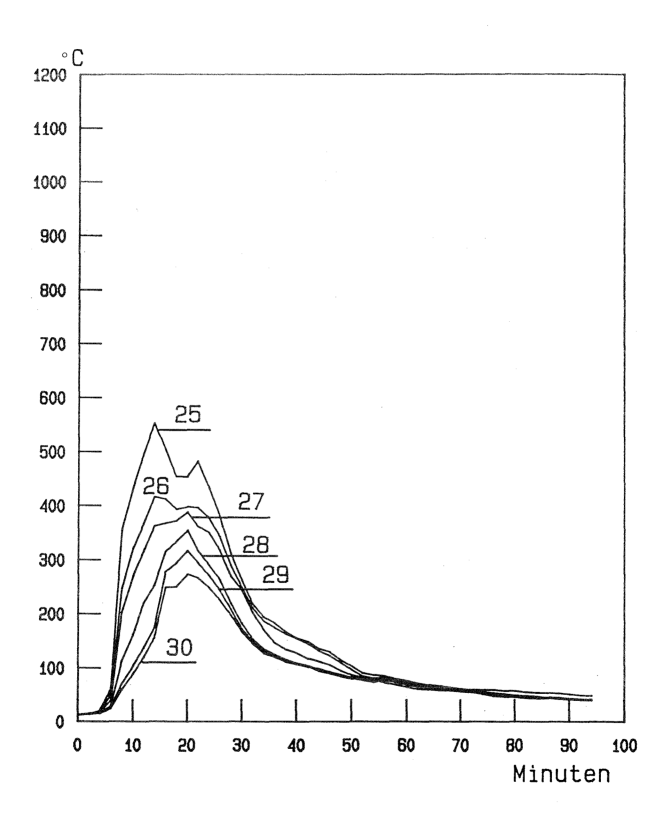
Temperaturverlauf in der Thermosäule "A" (Mess-Stellen 13 bis 18)



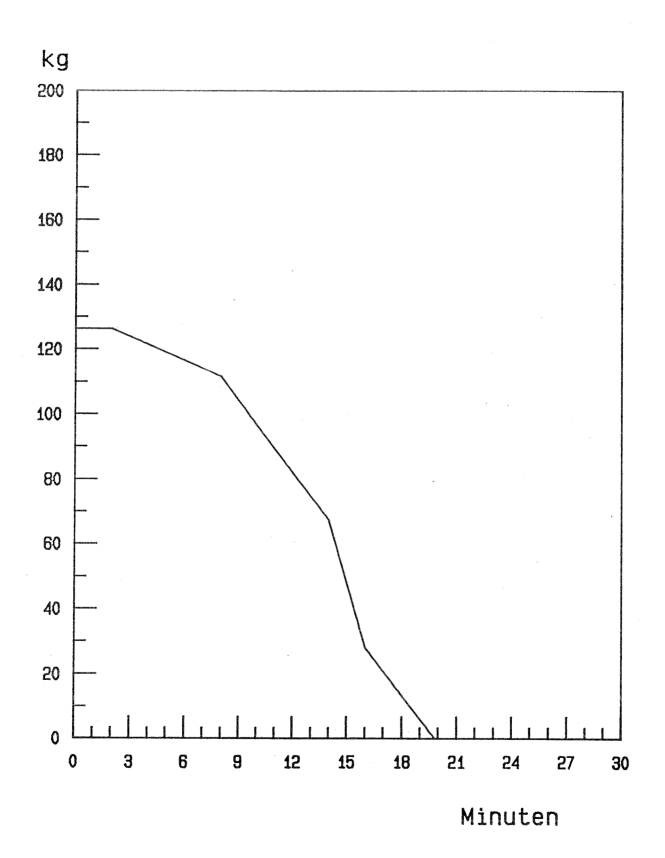
Temperaturverlauf in der Thermosaule "D"

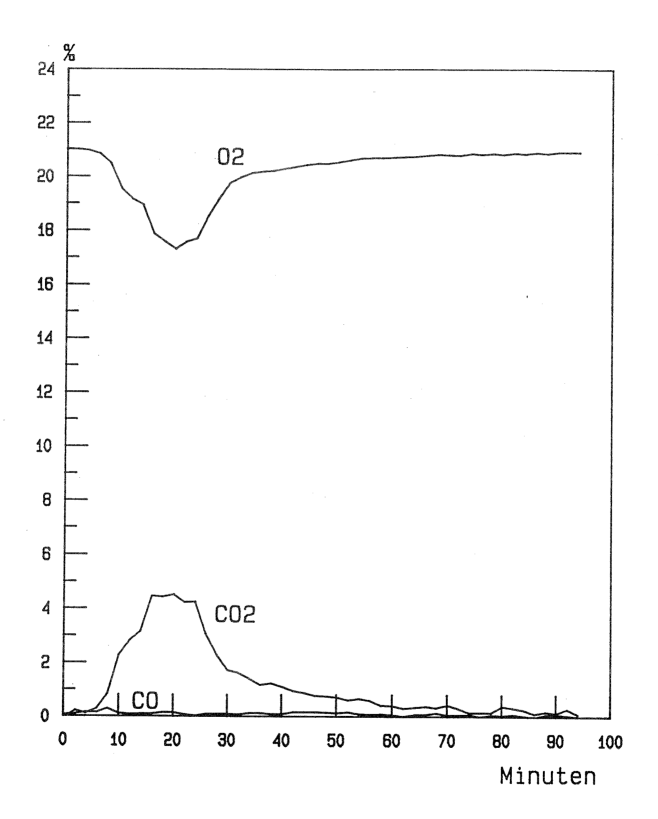


Temperaturverlauf in der Thermosäule "B" (Mess-Stellen 19 bis 24)

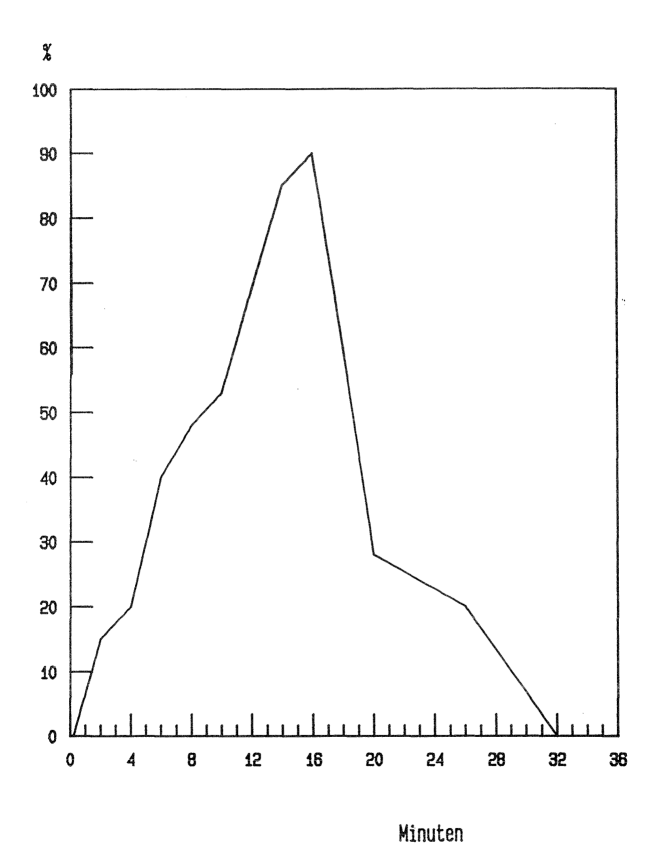


Temperaturverlauf in der Thermosaule "C" (Mess-Stellen 25 bis 30)

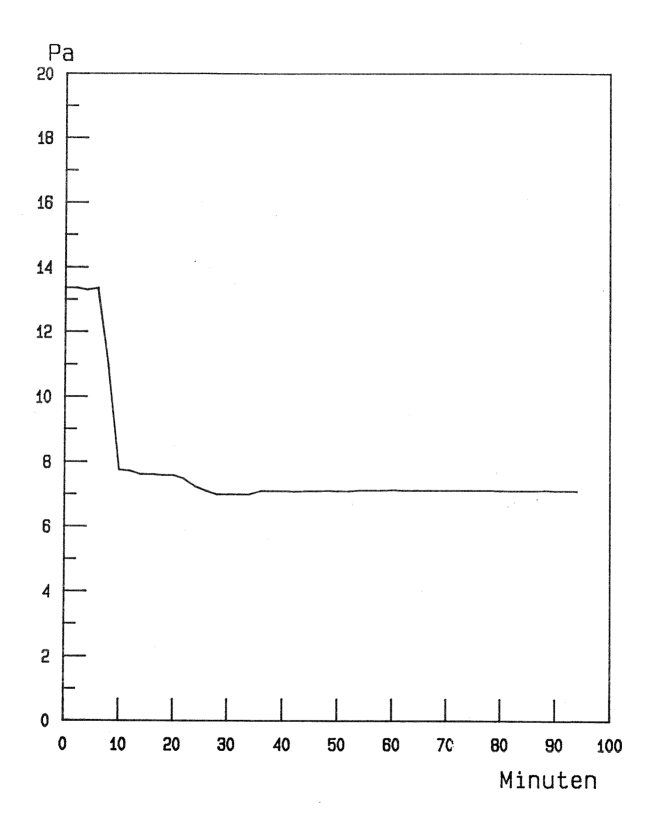




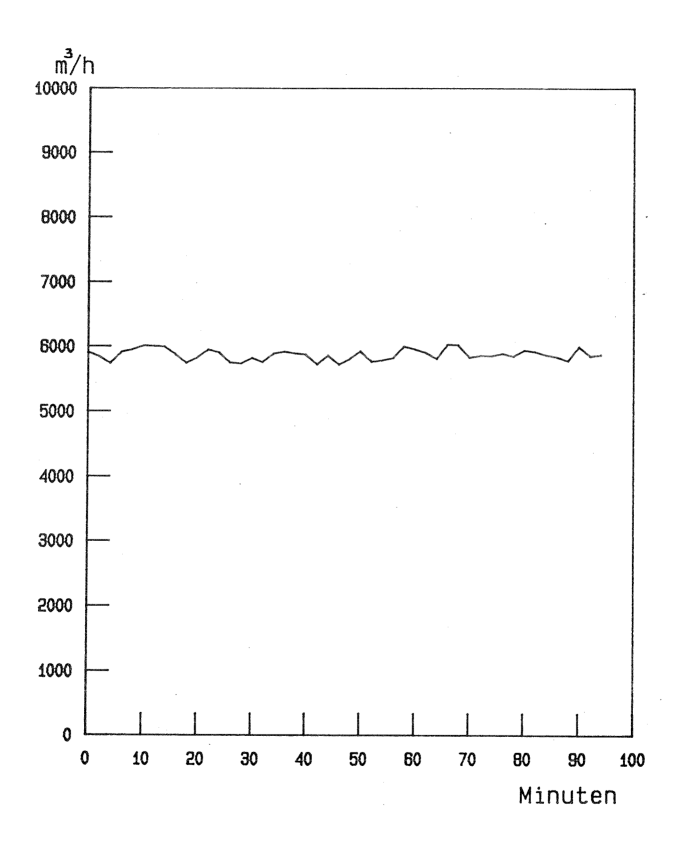
02, CO2 und CO



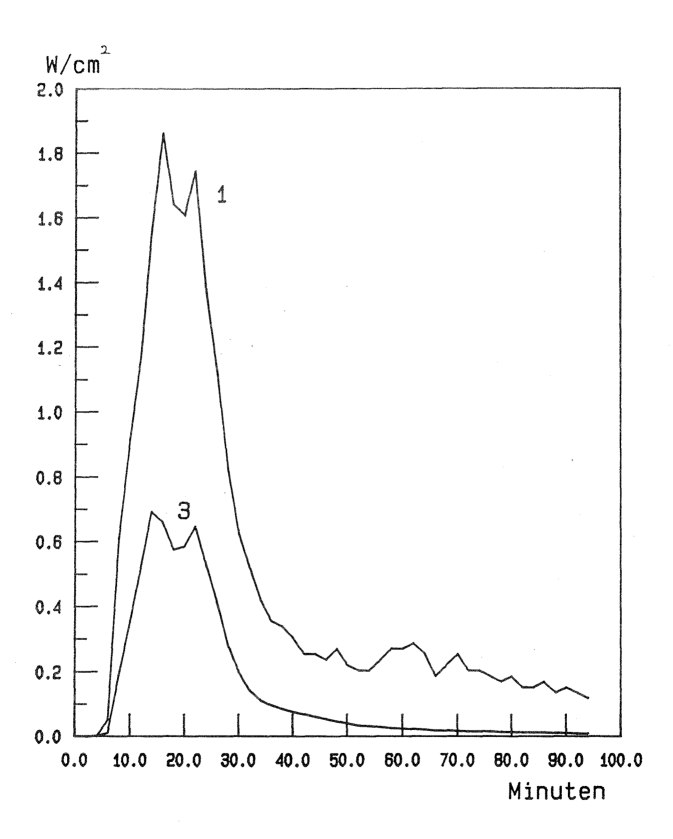
relative Eintruebung (%)



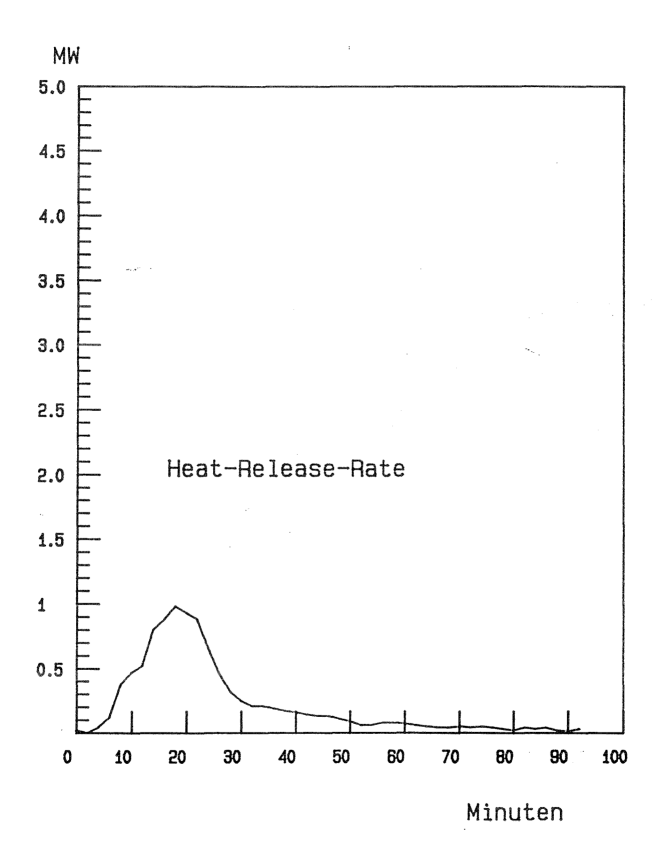
Druckdifferenzverlauf im Brandraum



Zuluftrate



Wärmestromdichten unter der Decke und im Bereich des Brandraumverschlusses



## Ergebnisse zu Versuch 3.2.2

Brandmenge:

257.0 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

ca. 6000 m<sup>3</sup>/h

Temperatur in 50 mm Tiefe des

Vergleichsbauteils:

206 K nach 56 Minuten

äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>:

40,6 Minuten

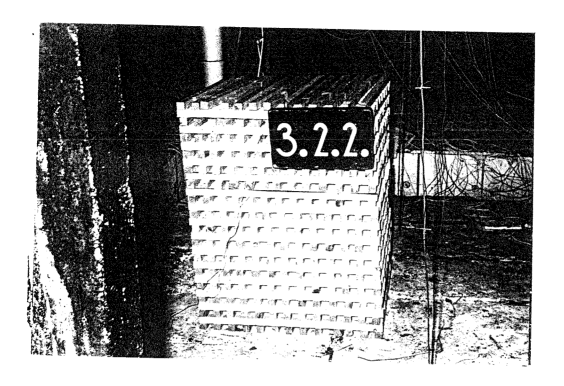
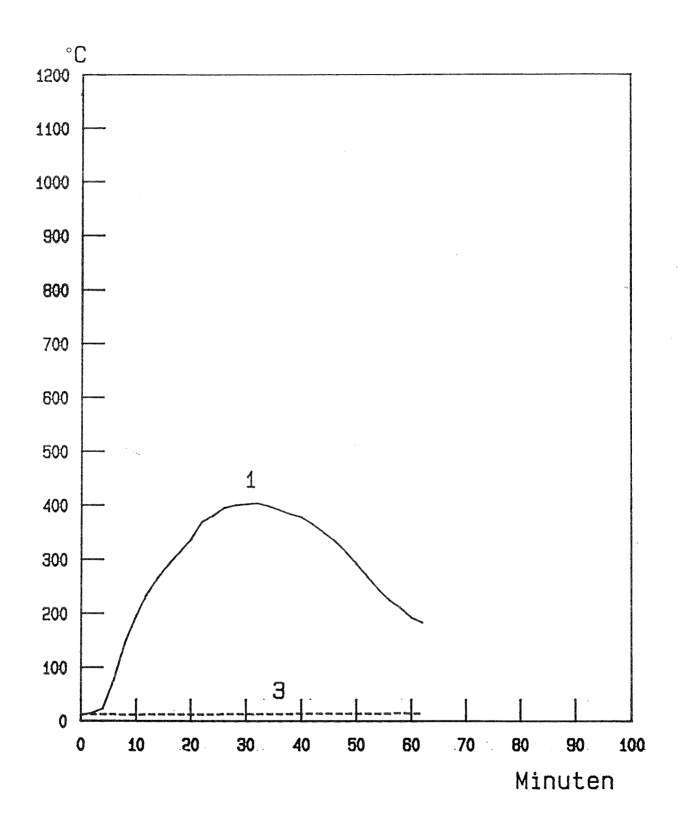
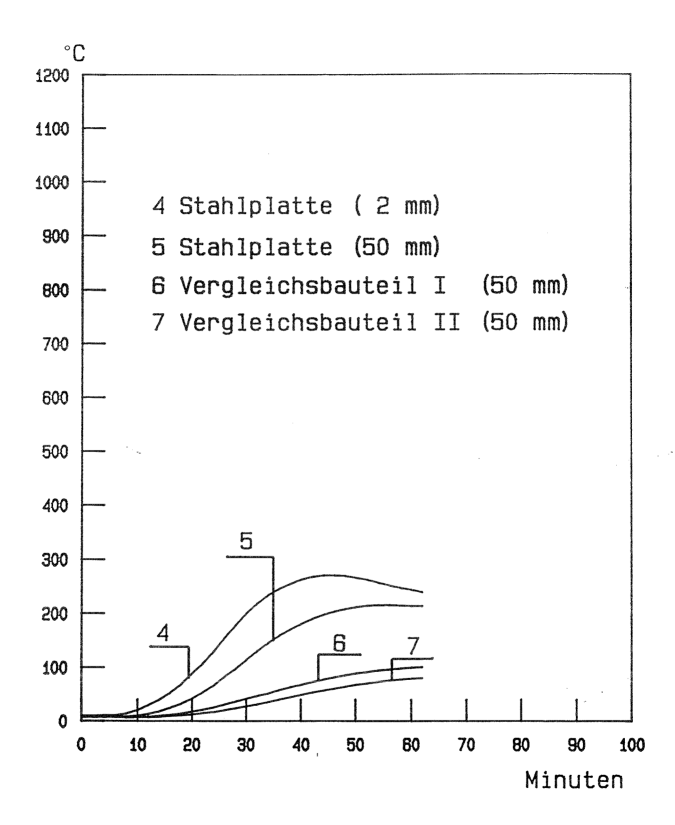


Abb. 1: Sicht in den Brandraum vor dem Versuch

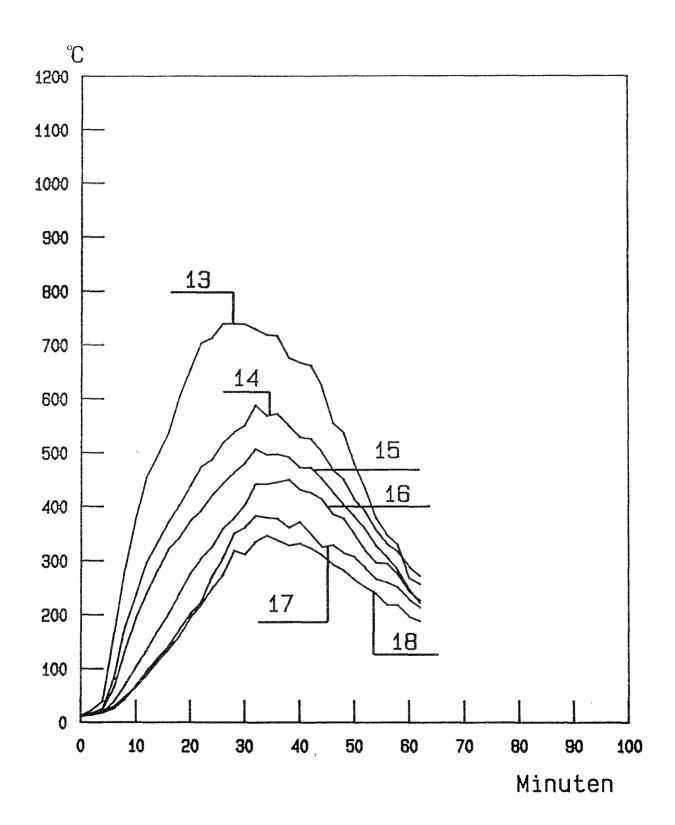


Abb. 2: Sicht in den Brandraum nach dem Versuch

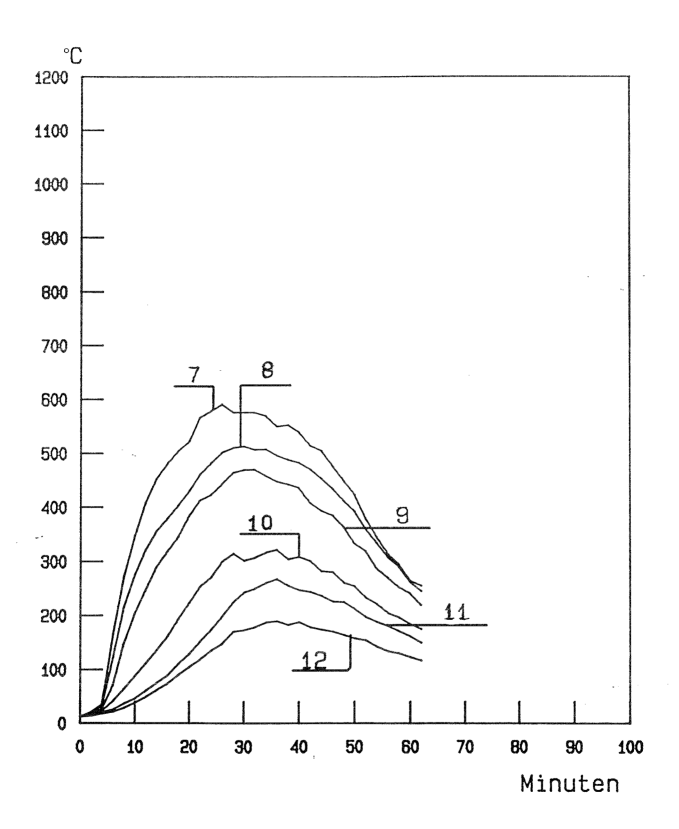




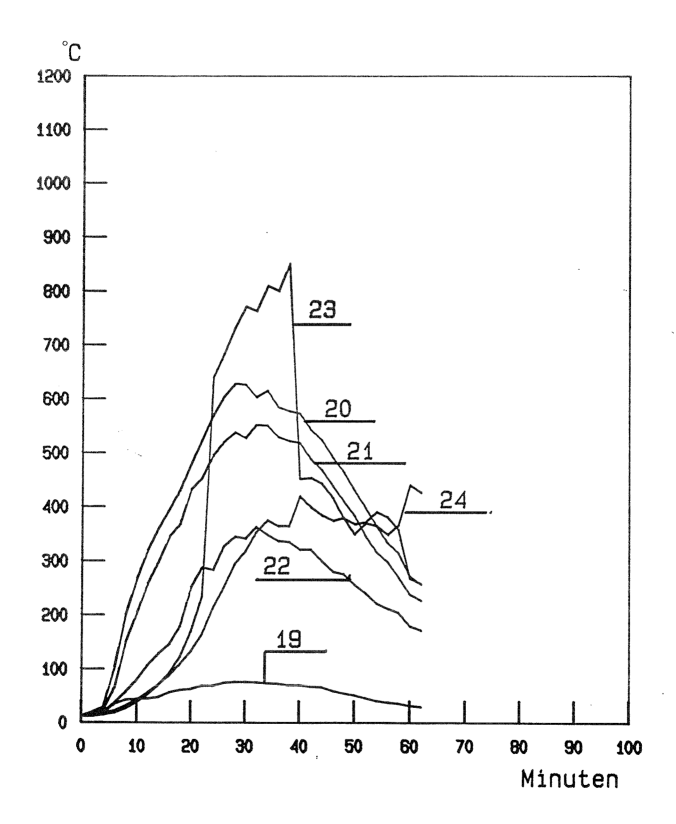
Temperaturverlauf in den Vergleichsbauteilen



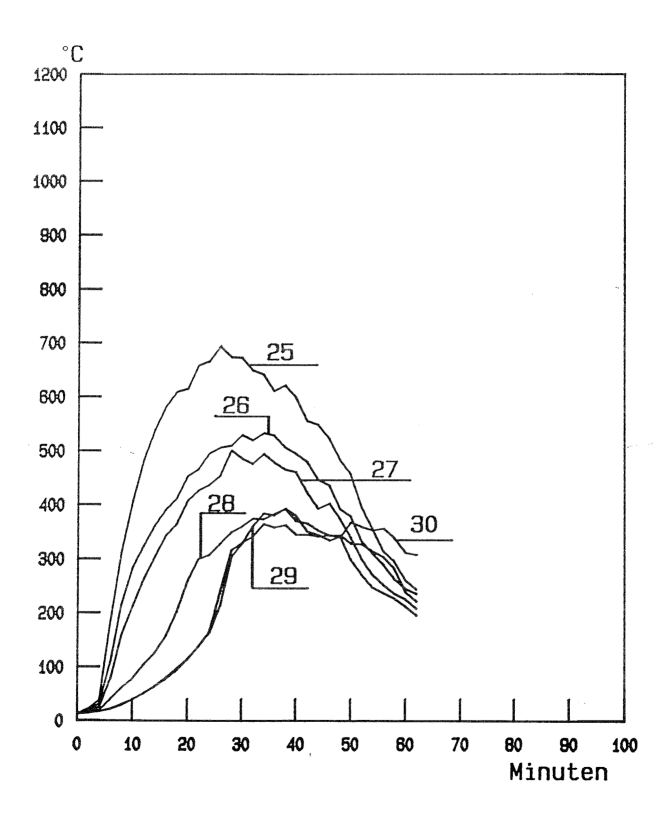
Temperaturverlauf in der Thermosäule "A" (Mess-Stellen 13 bis 18)



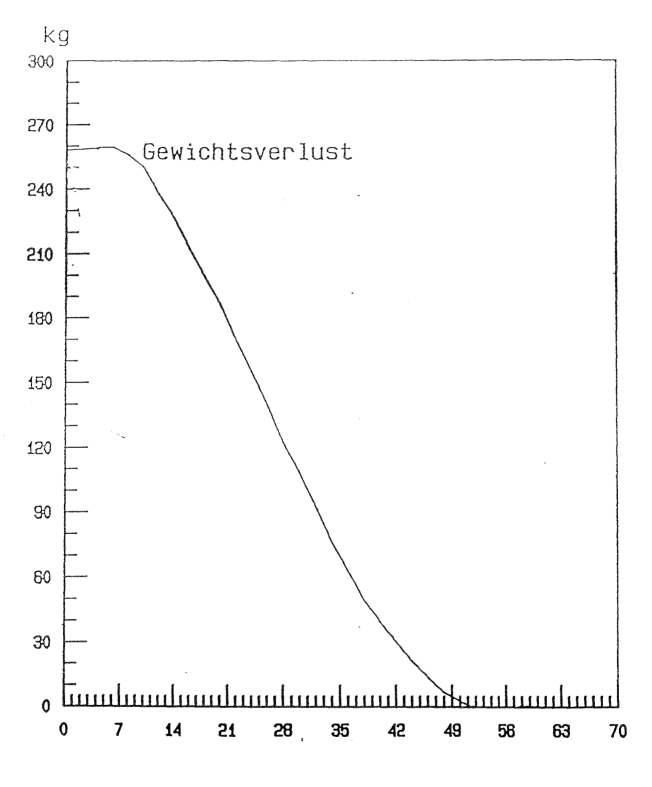
Temperaturverlauf in der Thermosäule "D"



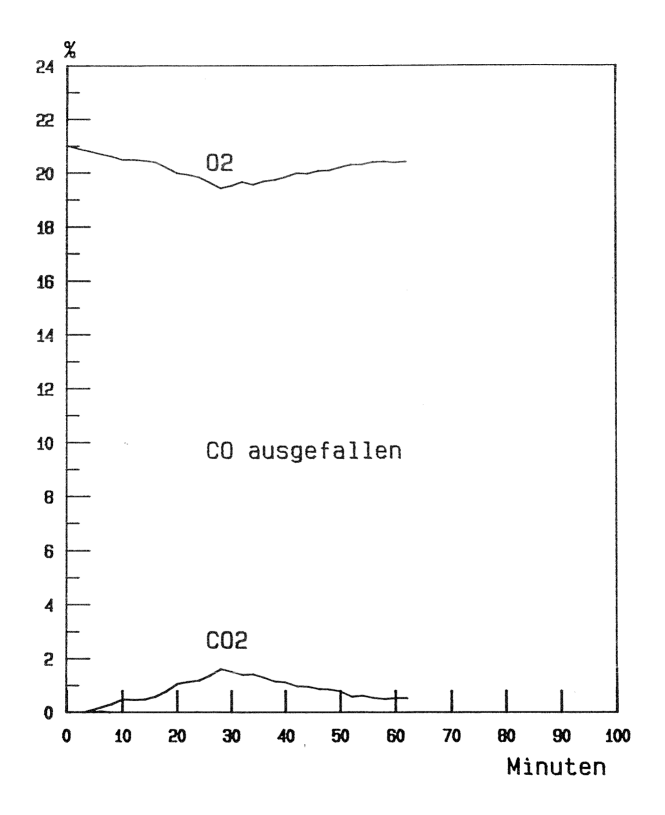
Temperaturverlauf in der Thermosäule "B" (Mess-Stellen 19 bis 24)



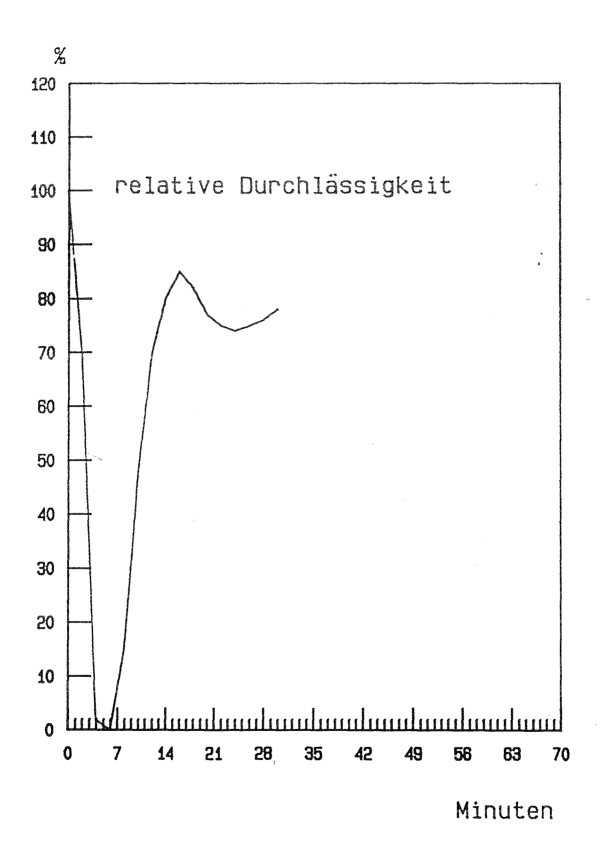
Temperaturverlauf in der Thermosäule "C" (Mess-Stellen 25 bis 30)

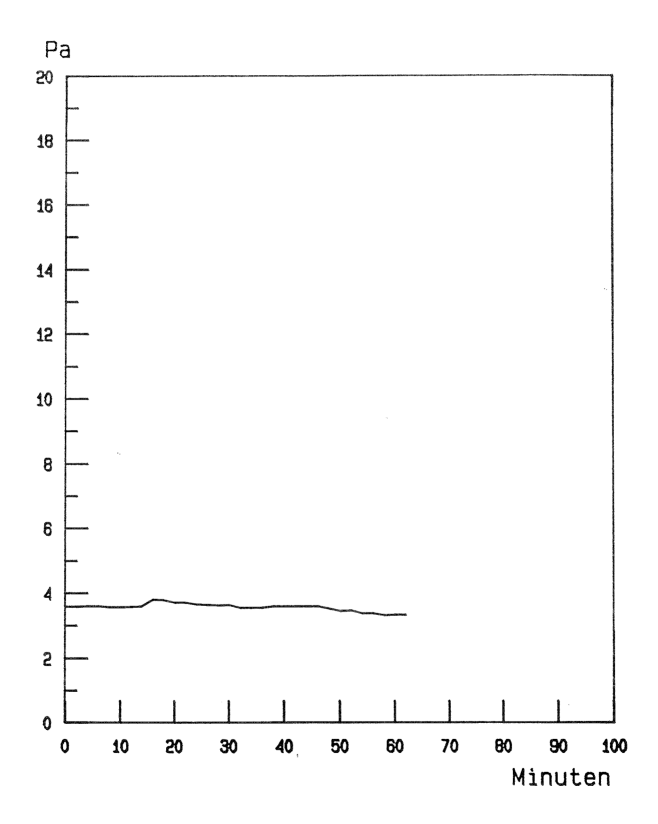


Minuten

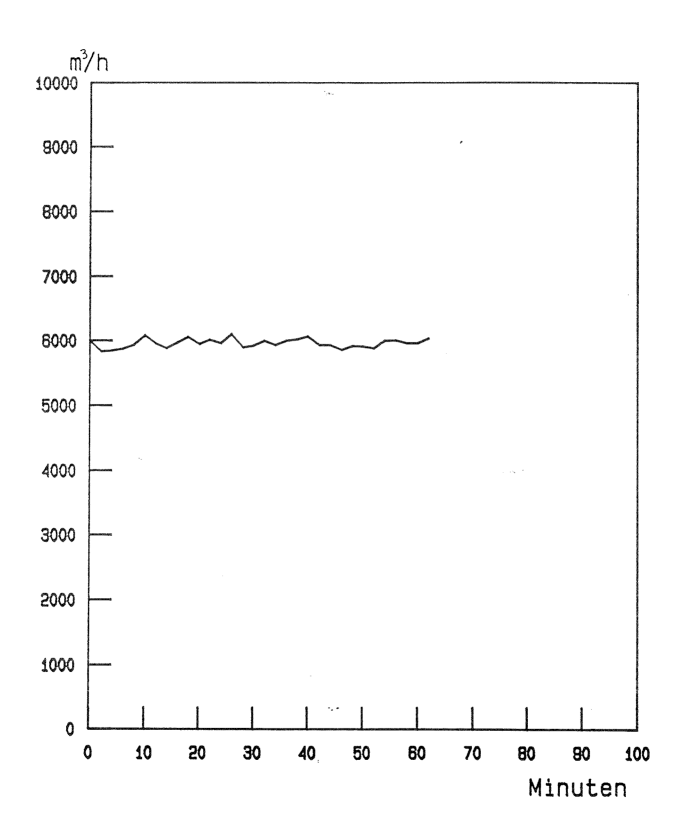


02, CO2 und CO

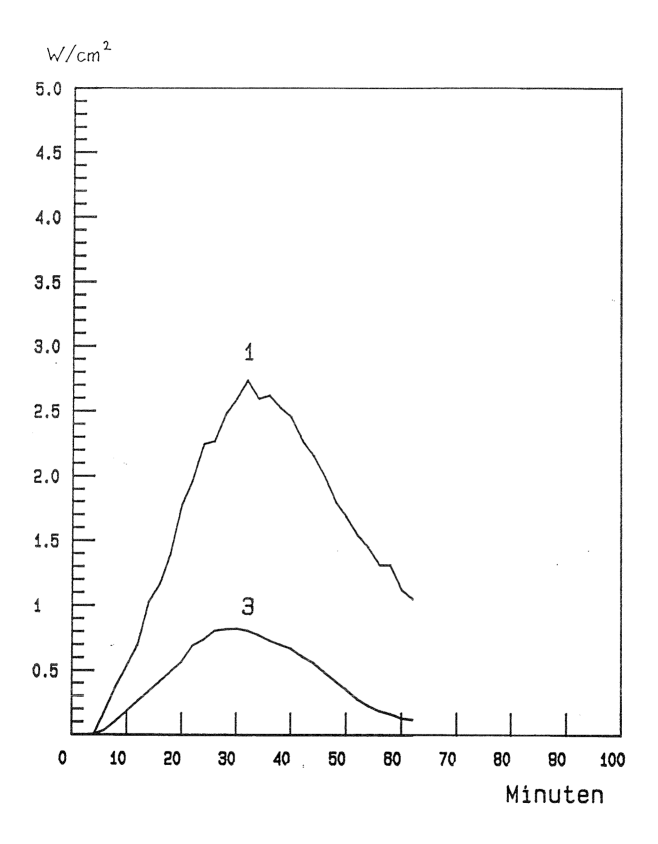




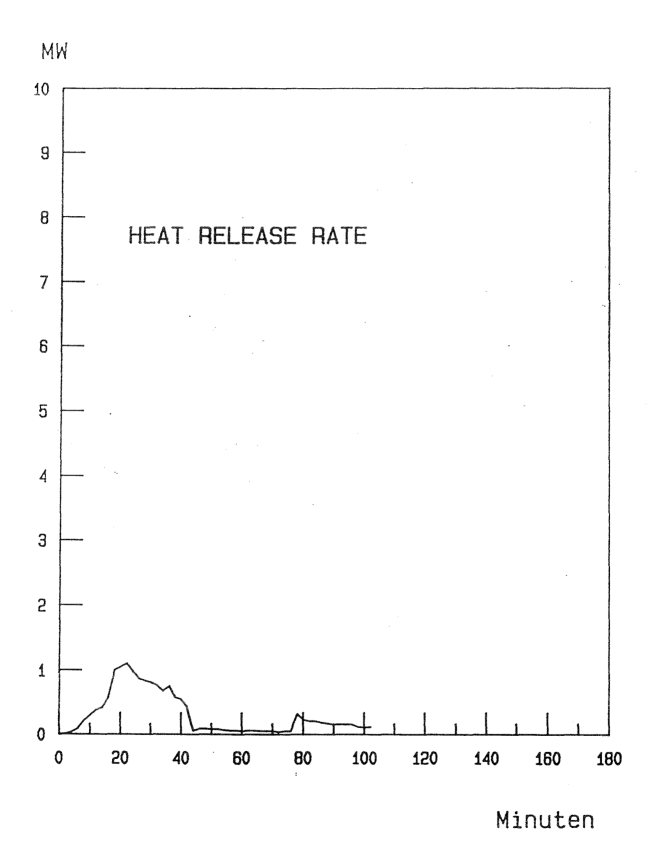
Druckdifferenzverlauf im Brandraum



Zuluftrate



Wärmestromdichten unter der Decke und im Bereich des Brandraumverschlusses



## Ergebnisse zu Versuch 3.2.2a

Brandmenge:

267.0 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

ca. 6000 m<sup>3</sup>/h

Temperatur in 50 mm Tiefe des

Vergleichsbauteils:

108 K nach 90 Minuten

äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>:

25,9 Minuten

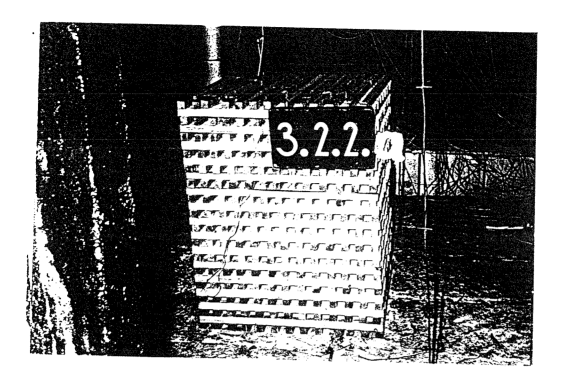
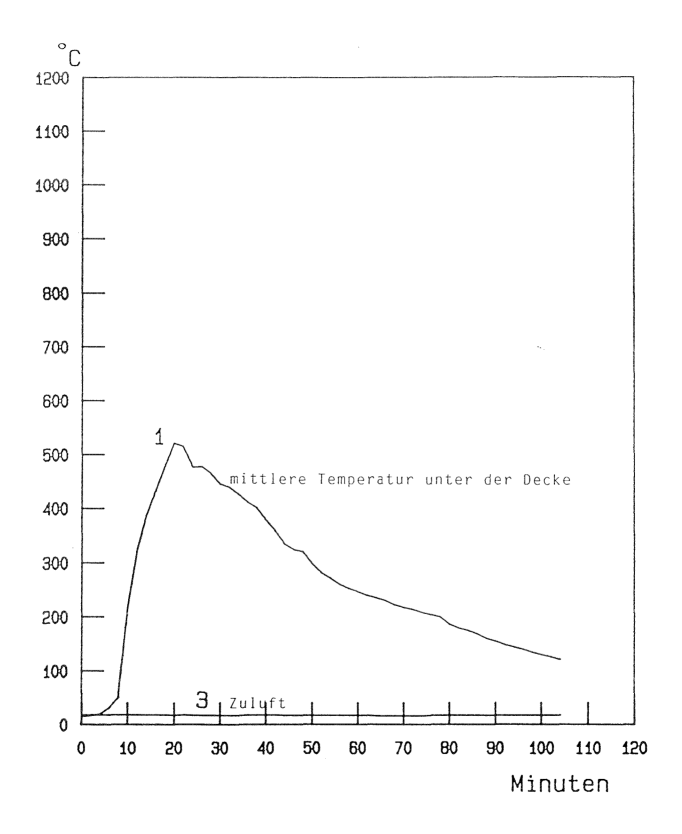
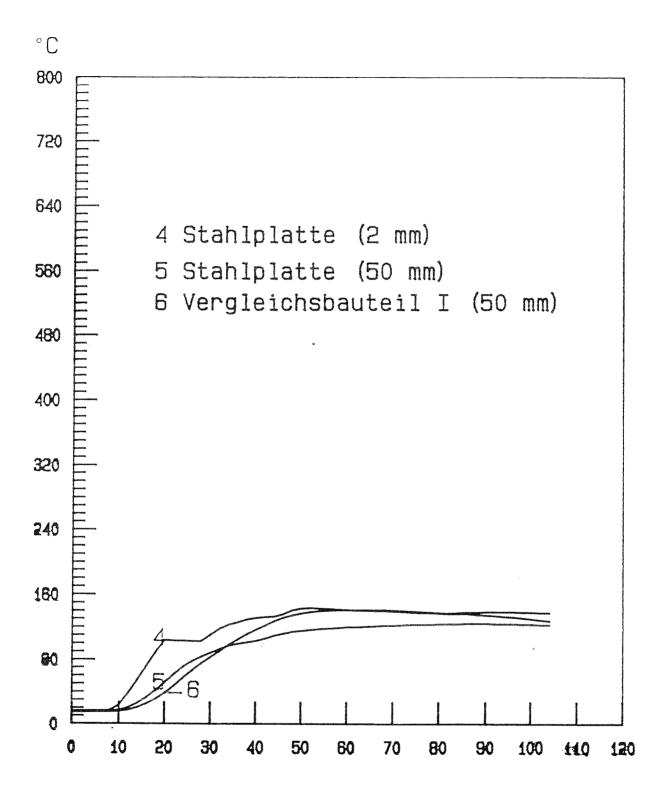


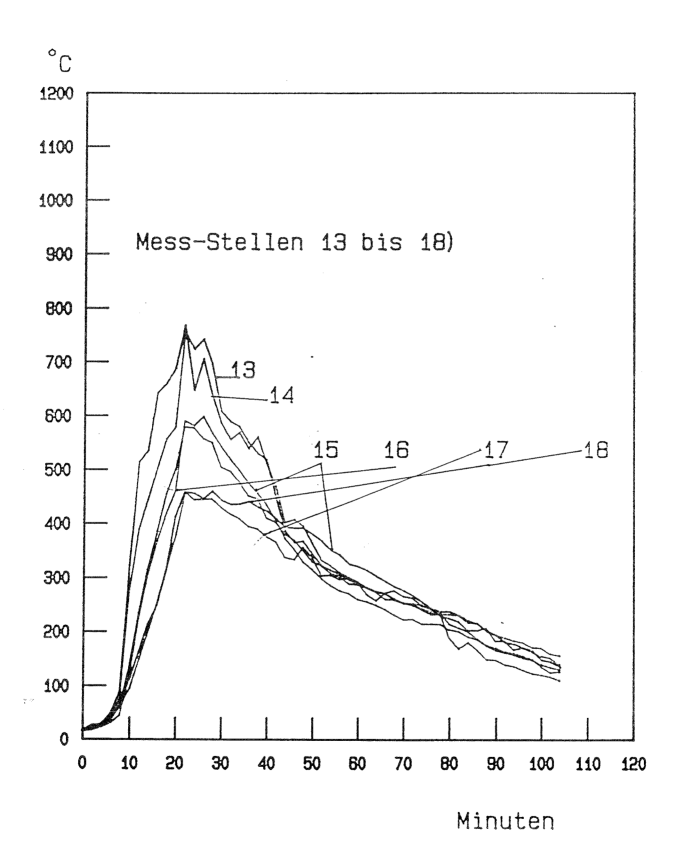
Abb. 1: Sicht in den Brandraum vor dem Versuch



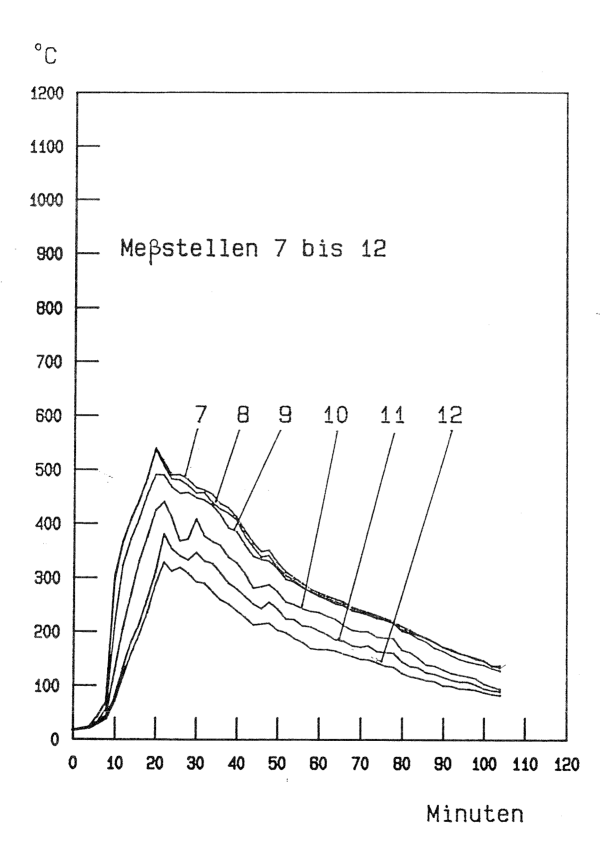
Abb. 2: Sicht in den Brandraum nach dem Versuch



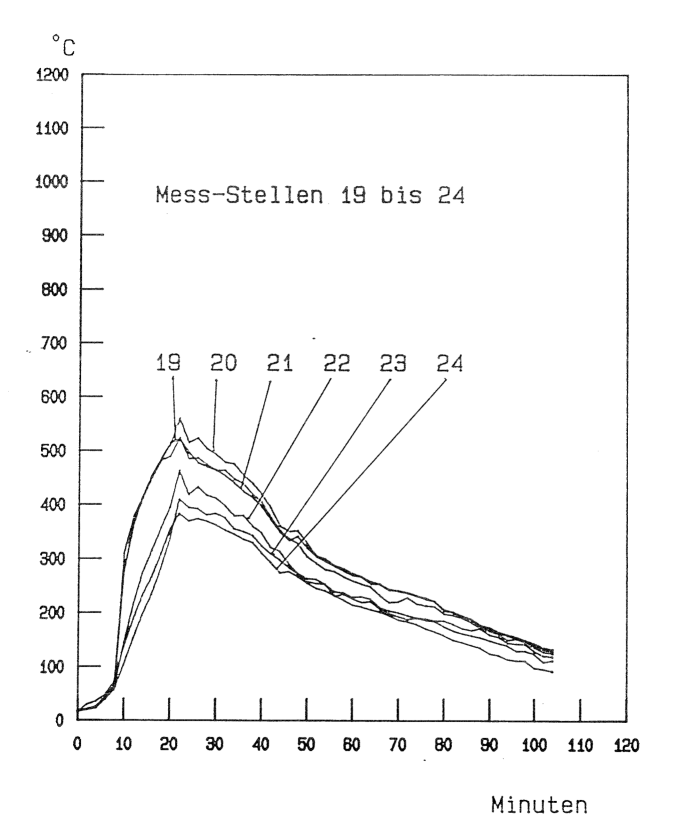




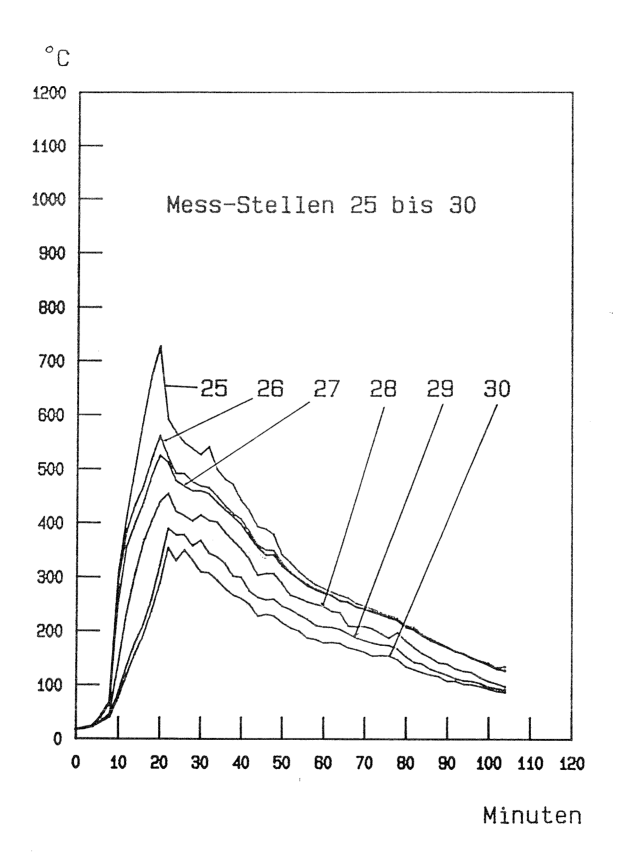
Temperaturverlauf in der Thermosaule "A"



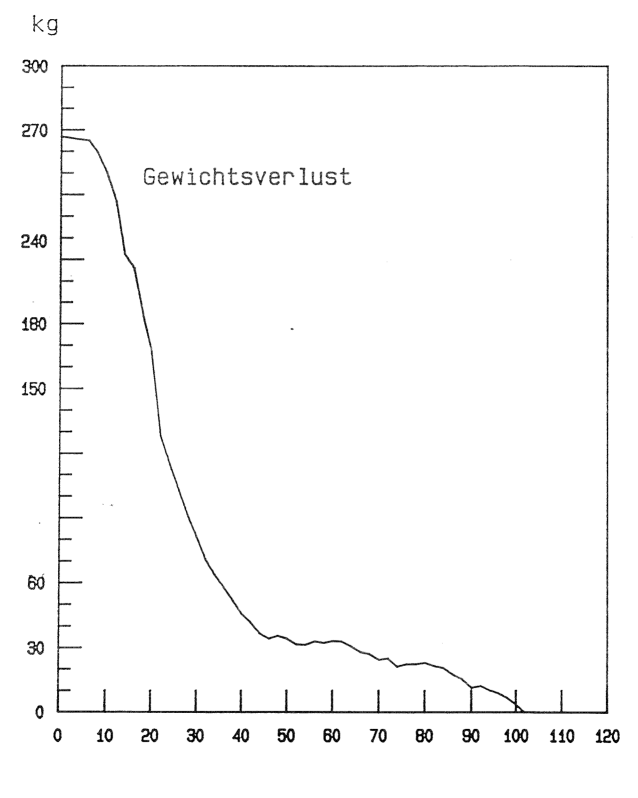
Temperaturverlauf in der Thermosaule "D"



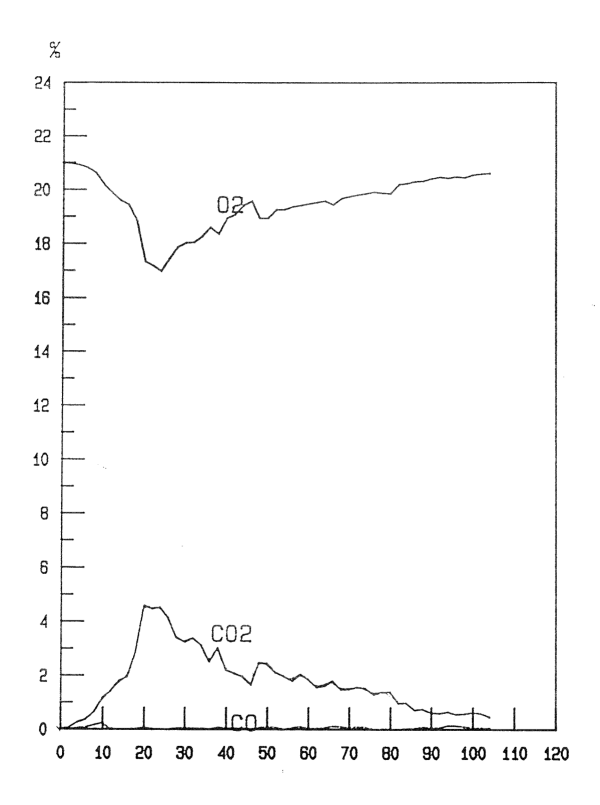
Temperaturverlauf in der Thermosaule "B"



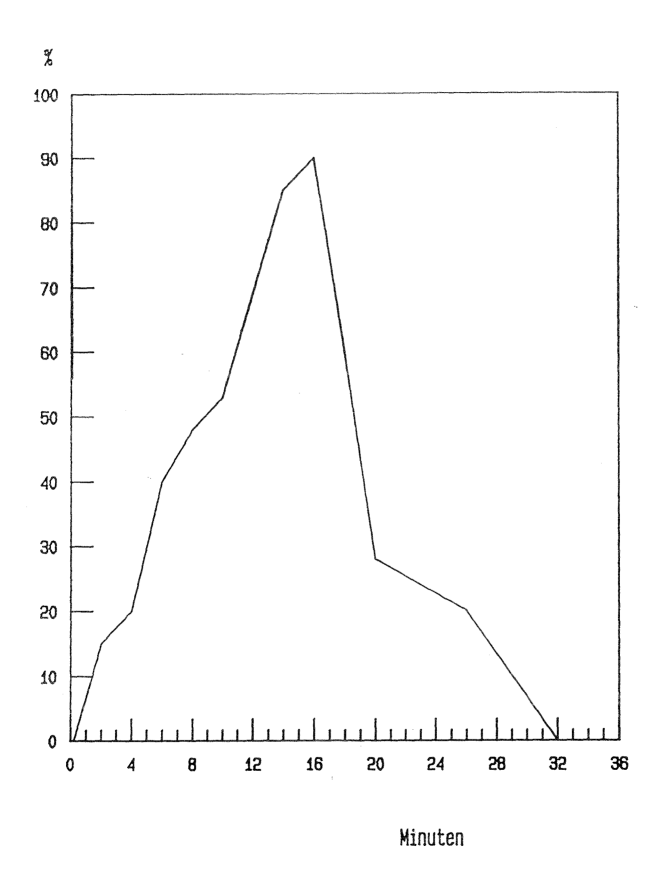
Temperaturverlauf in der Thermosaule "C"



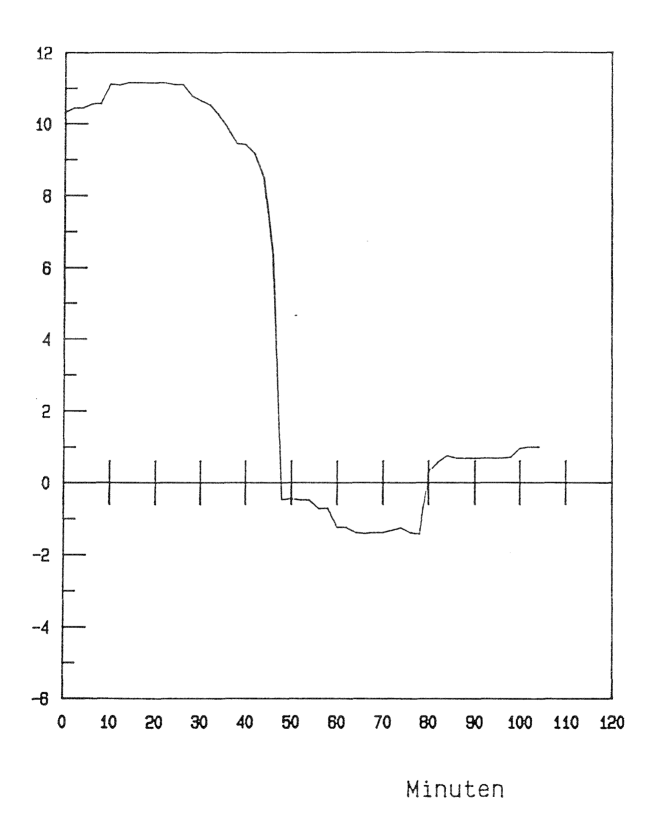
Minuten



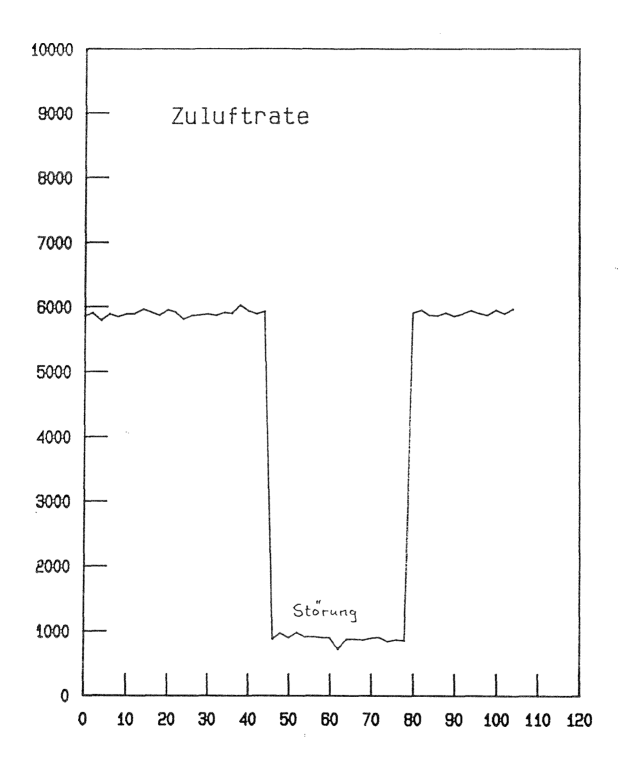
Minuten



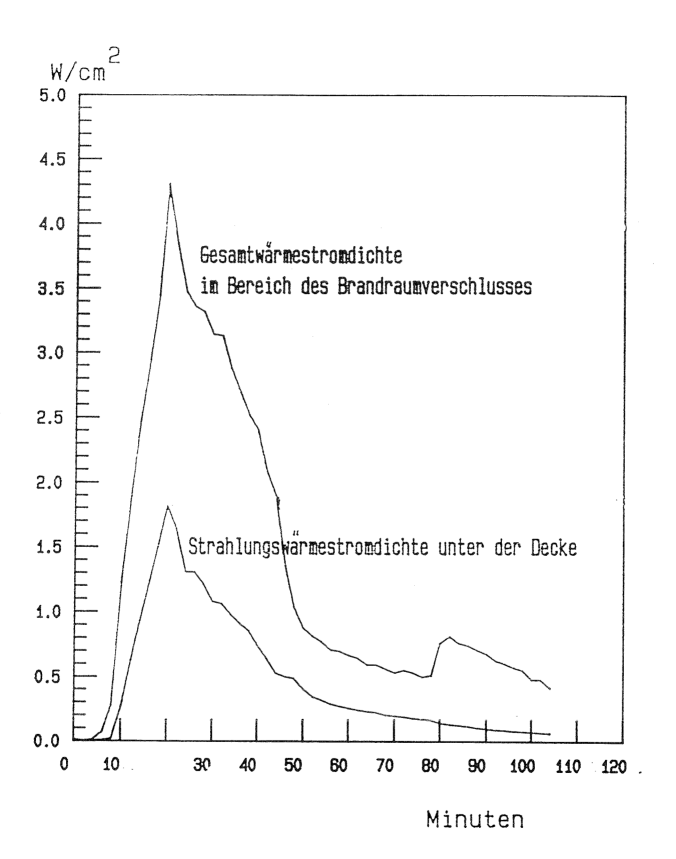
relative Eintruebung (%)

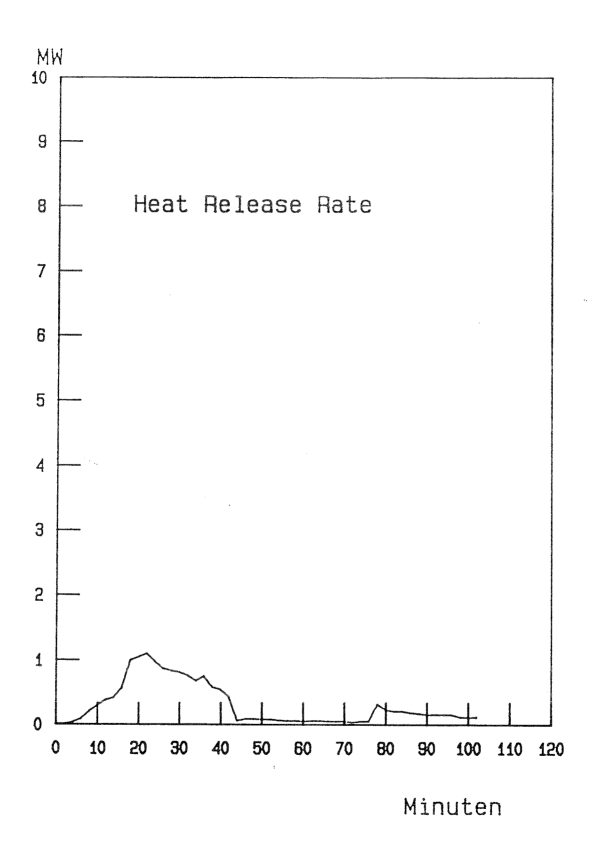


Druckdifferenzverlauf im Brandraum



Minuten





## Ergebnisse zu Versuch 3.2.3

Brandmenge:

322.0 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

ca. 6000 m<sup>3</sup>/h

Temperatur in 50 mm Tiefe des Vergleichsbauteils:

164 K nach 104 Minuten

äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>:

34,6 Minuten

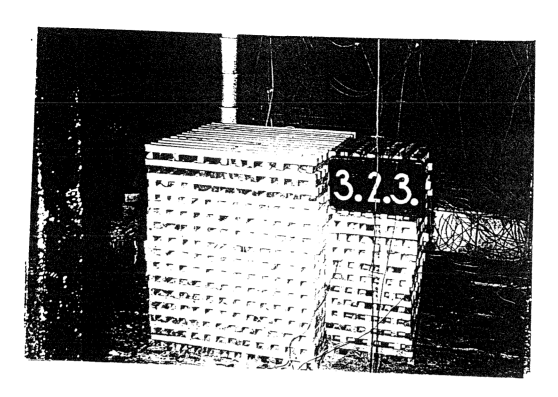


Abb. 1: Sicht in den Brandraum vor dem Versuch

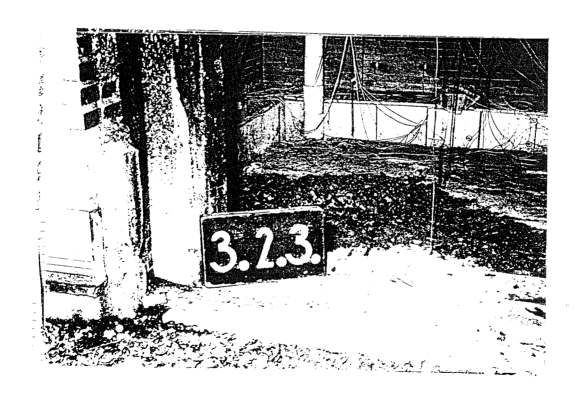
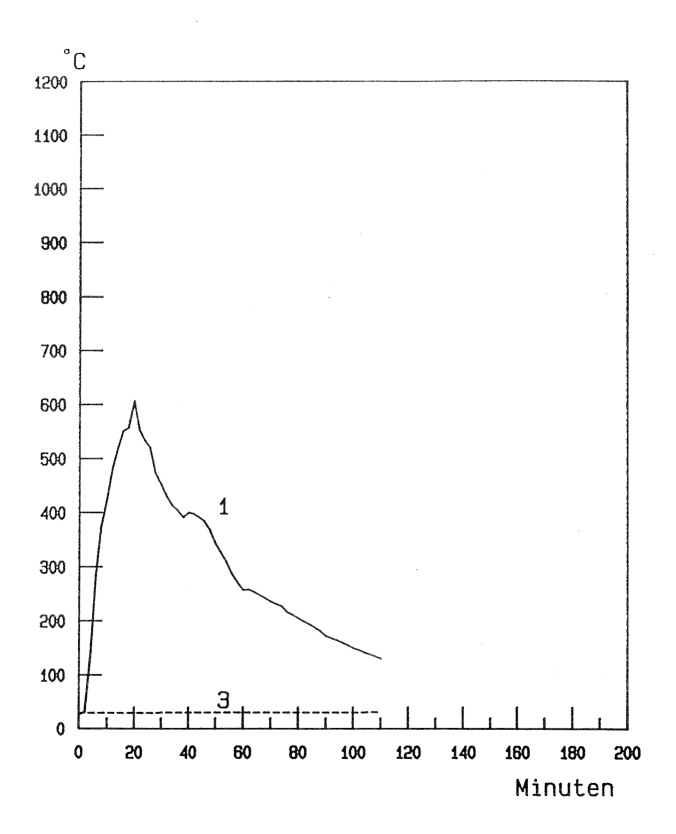
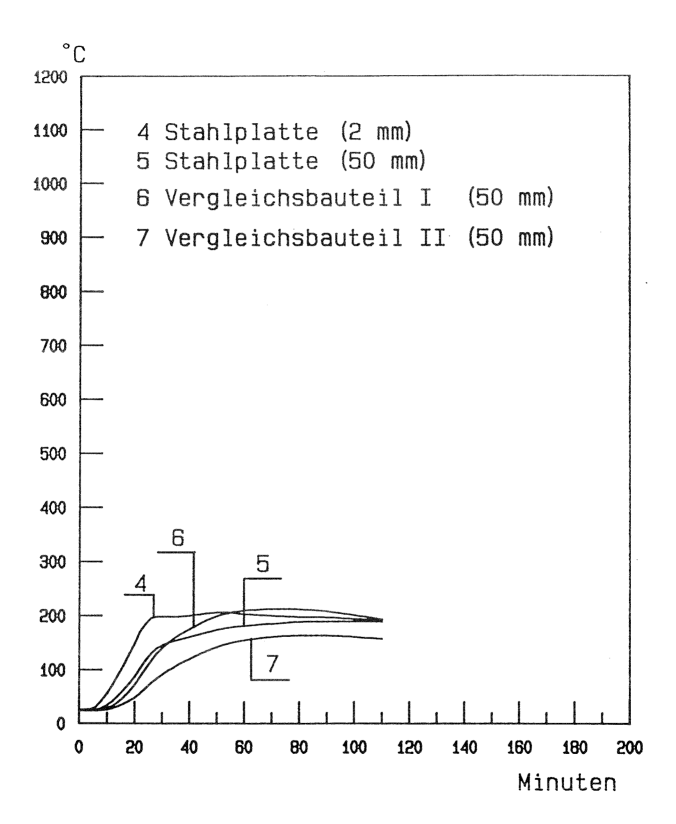
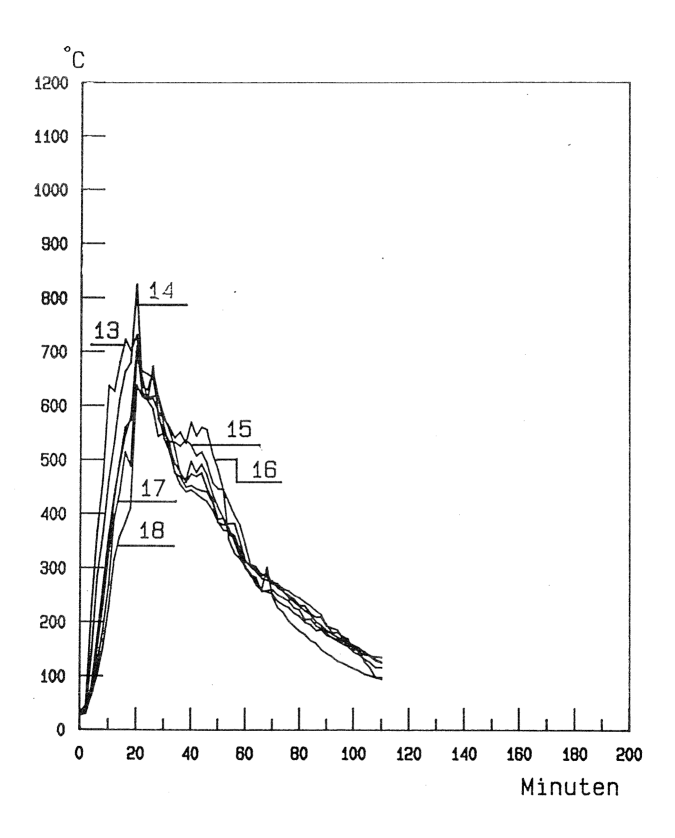


Abb. 2: Sicht in den Brandraum nach dem Versuch

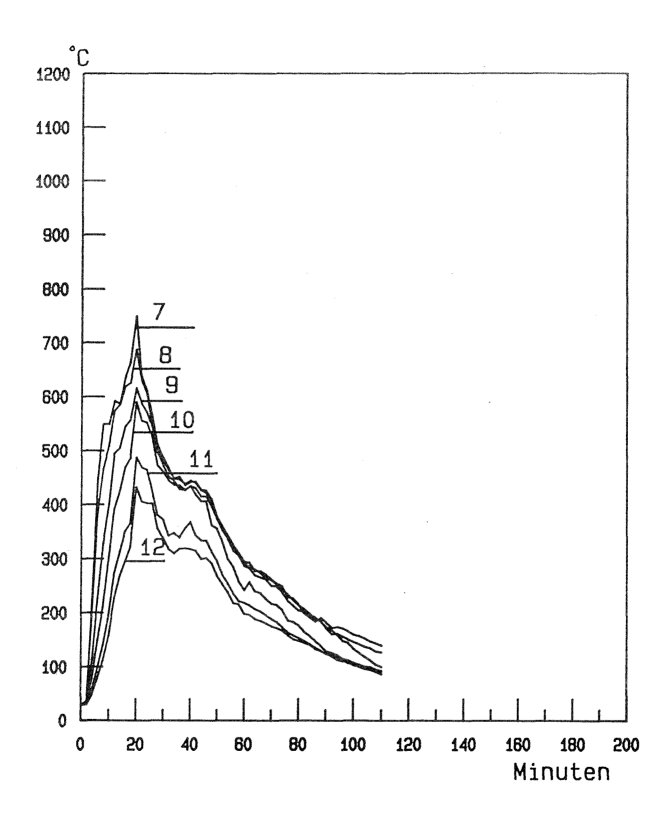




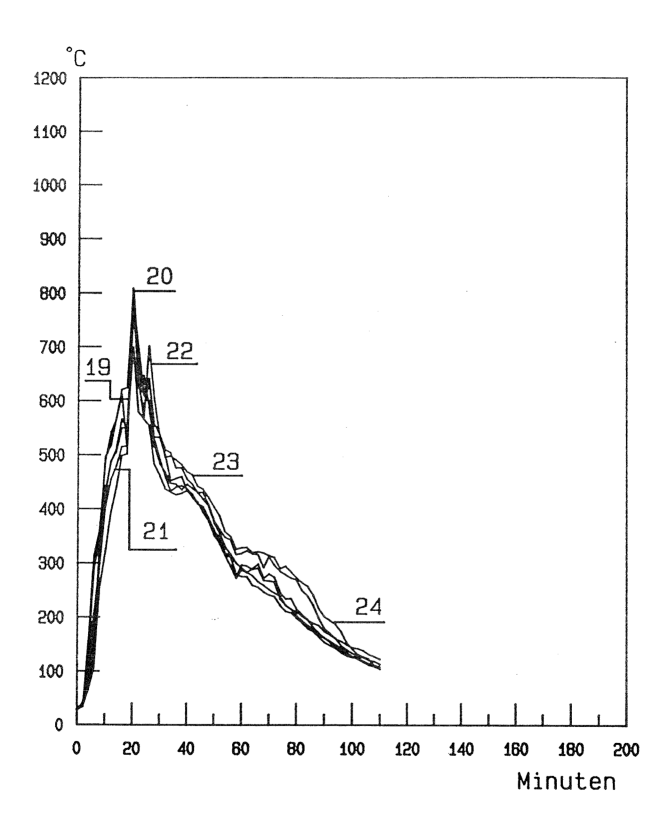
Temperaturverlauf in den Vergleichsbauteilen



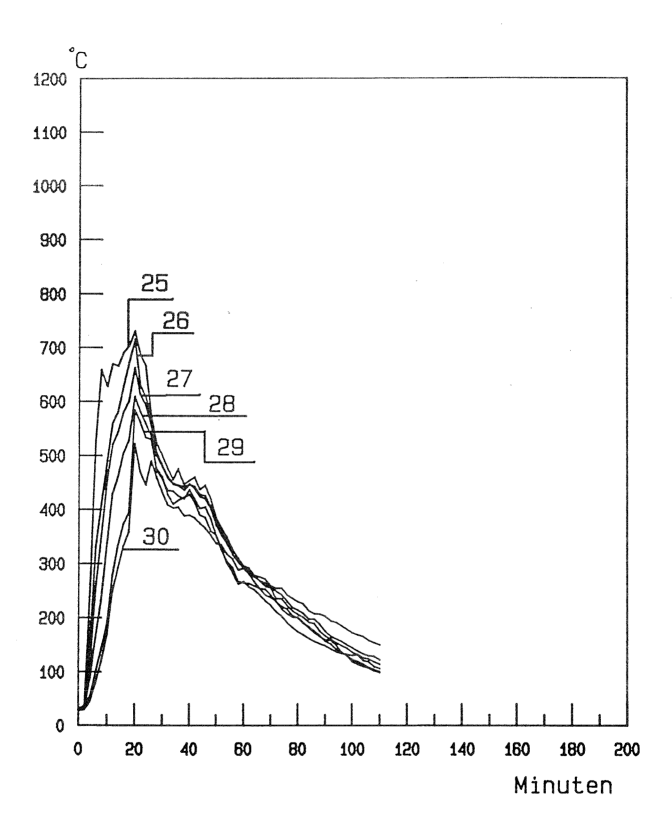
Temperaturverlauf in der Thermosaule "A" (Mess-Stellen 13 bis 18)



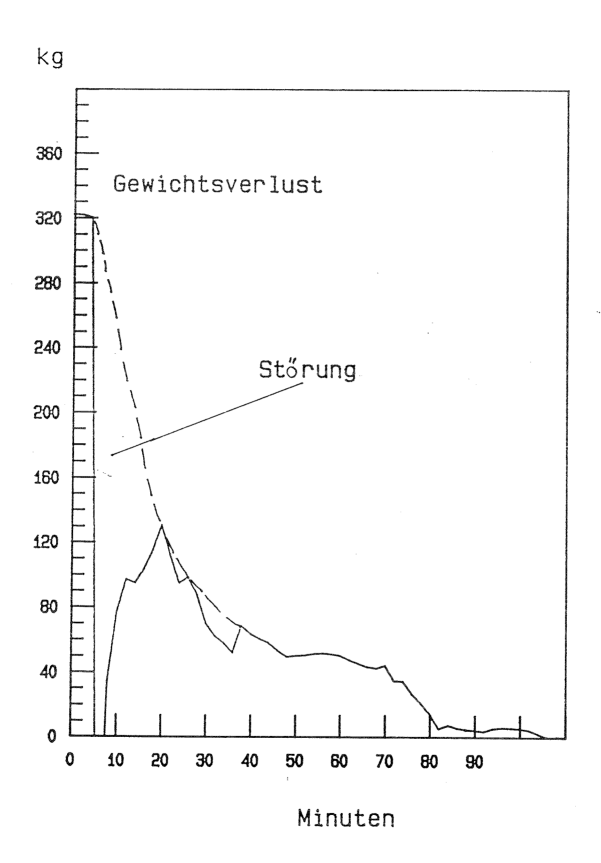
Temperaturverlauf in der Thermosaule "D"

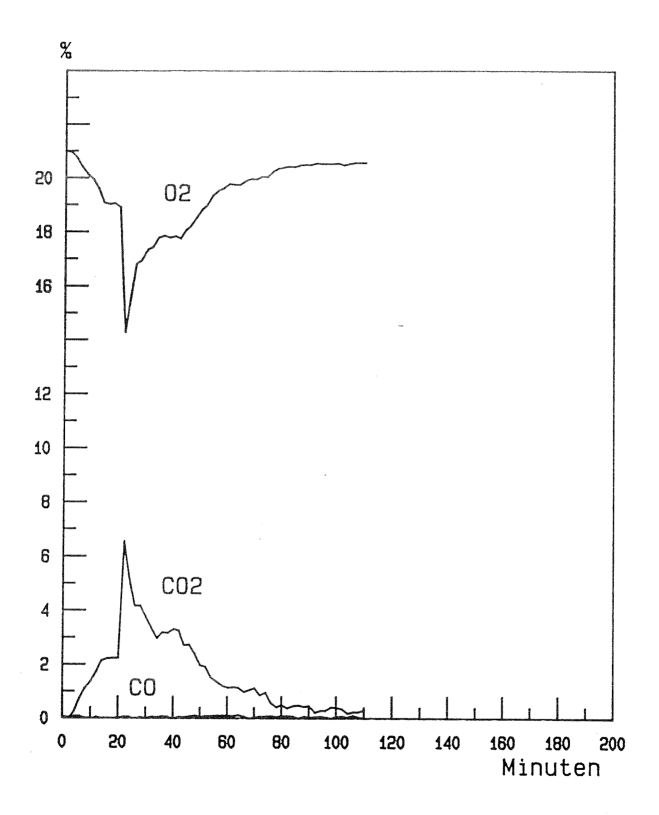


Temperaturverlauf in der Thermosaule "B" (Mess-Stellen 19 bis 24)

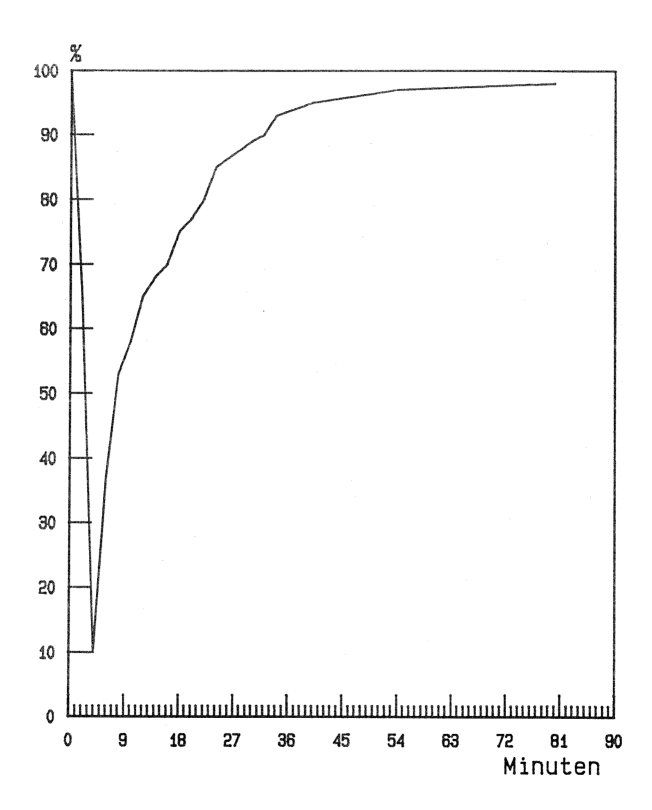


Temperaturverlauf in der Thermosaule "C" (Mess-Stellen 25 bis 30)

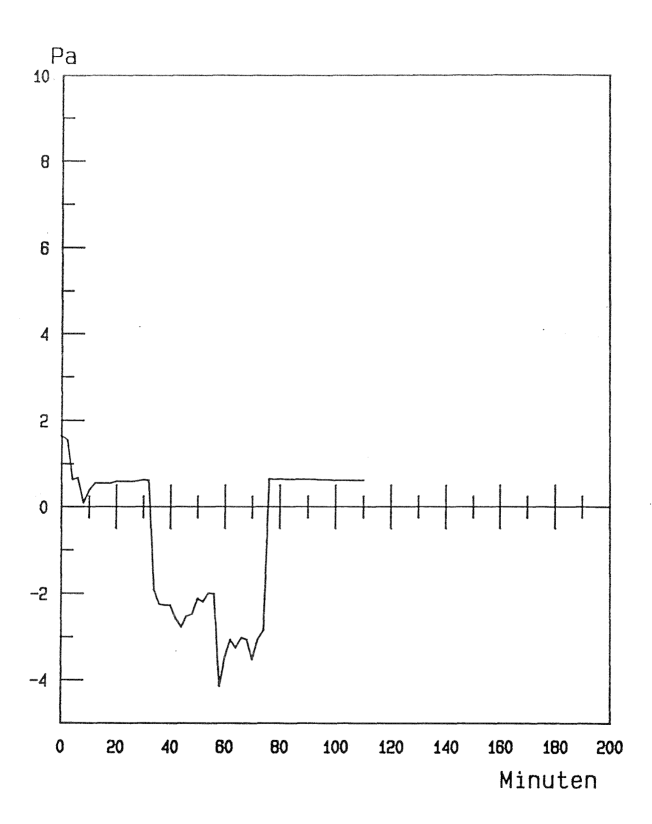




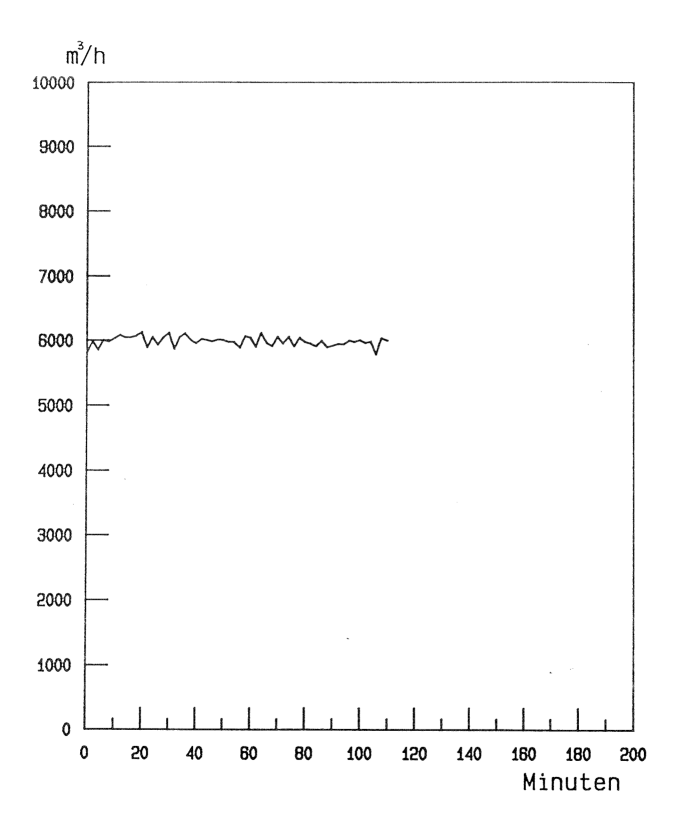
02, CO und CO2



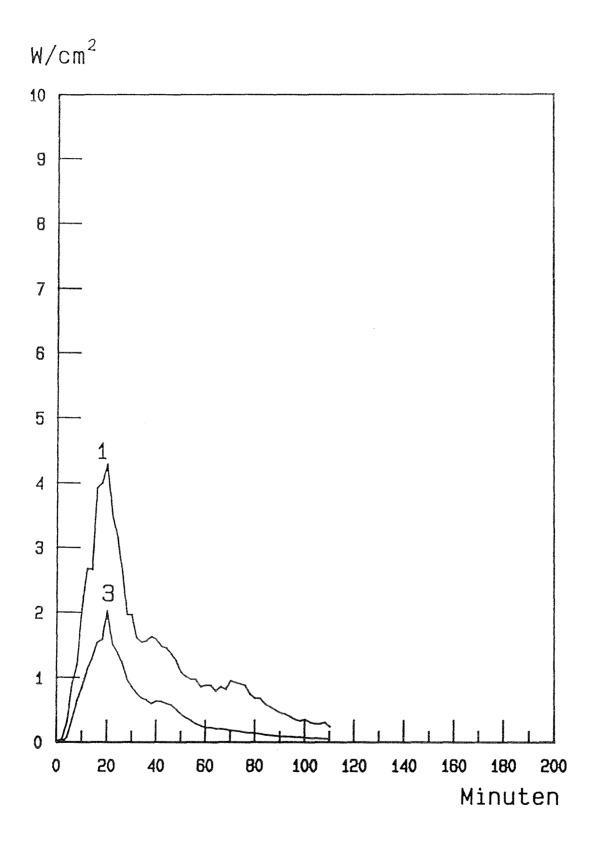
relative Durchlaessigkeit in %



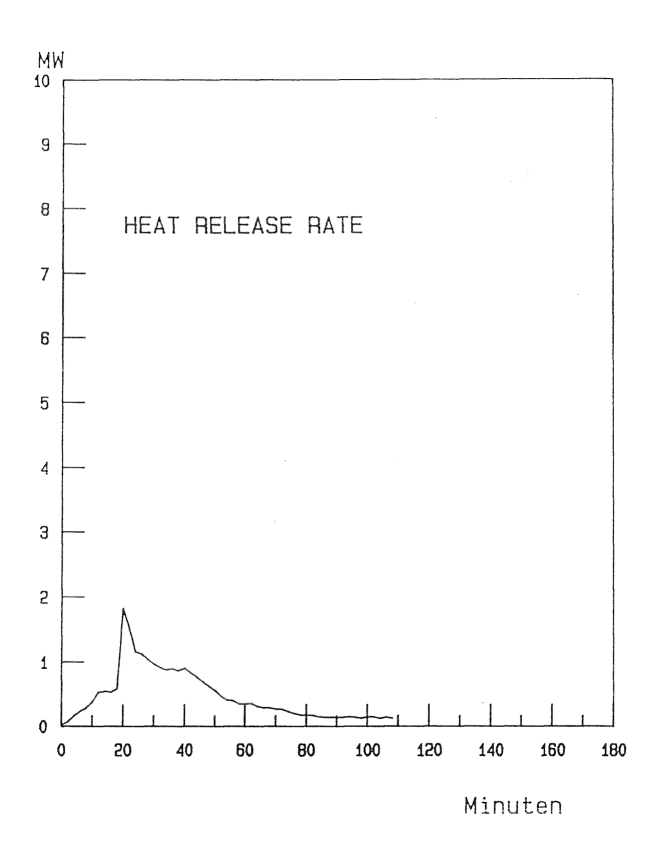
Druckdifferenzverlauf im Brandraum



Zuluftrate



Wärmestromdichten unter der Decke und im Bereich des Brandraumverschlusses



## Ergebnisse zu Versuch 3.2.3a

Brandmenge:

340.0 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

ca.  $6000 \text{ m}^3/\text{h}$ 

Temperatur in 50 mm Tiefe des Vergleichsbauteils:

166 K nach 140 Minuten

äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>:

34,8 Minuten

Die relevanten Daten zu diesem Versuch mußten dem Drucker-Protokoll entnommen werden, da bedingt durch eine technische Störung die Meßdaten nicht auf Diskette gespeichert wurden.

Auf eine grafische Darstellung der Meßwerte wird daher verzichtet.

## Ergebnisse zu Versuch 3.2.3b

Brandmenge:

265.0 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

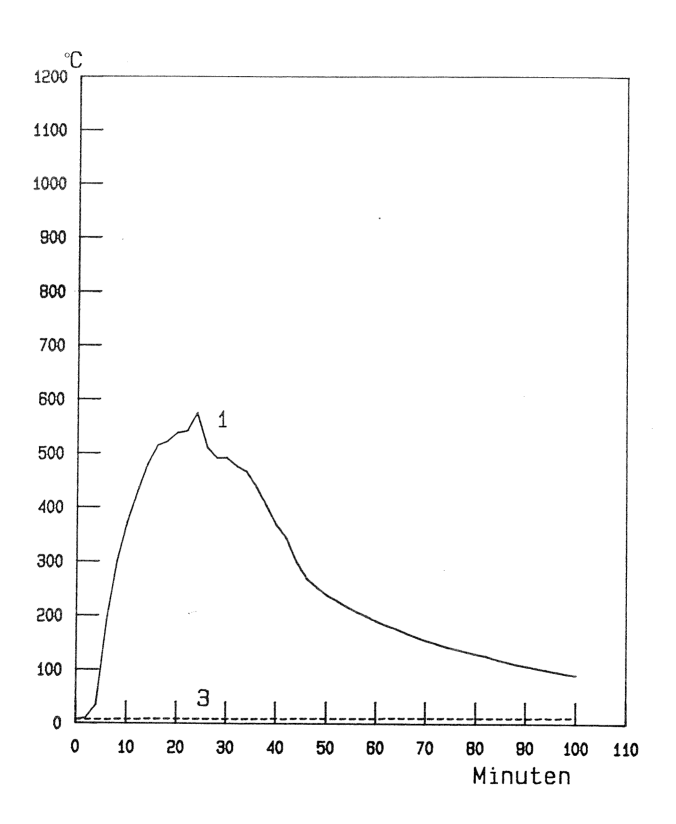
ca. 6000 m<sup>3</sup>/h

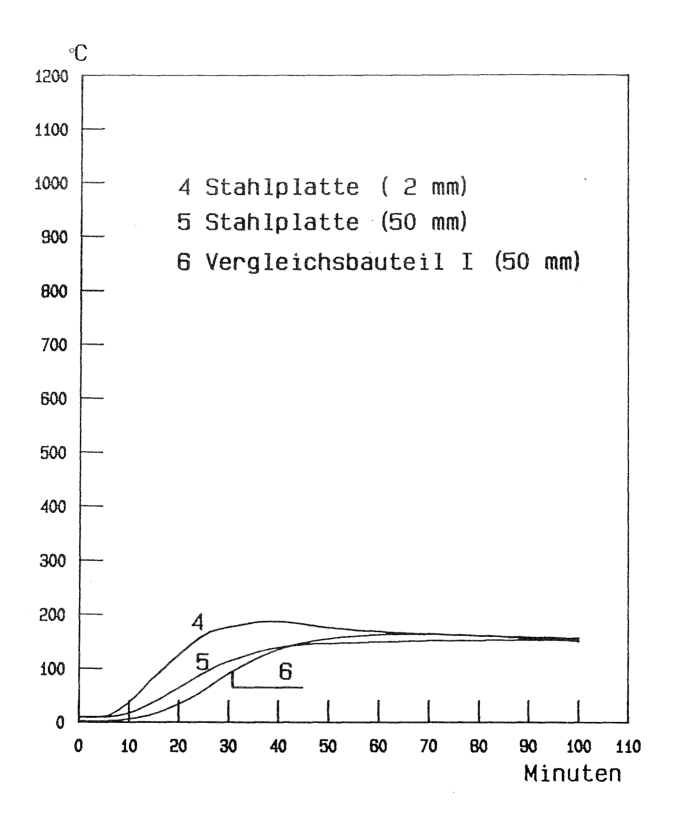
Temperatur in 50 mm Tiefe des Vergleichsbauteils:

143 K nach 90 Minuten

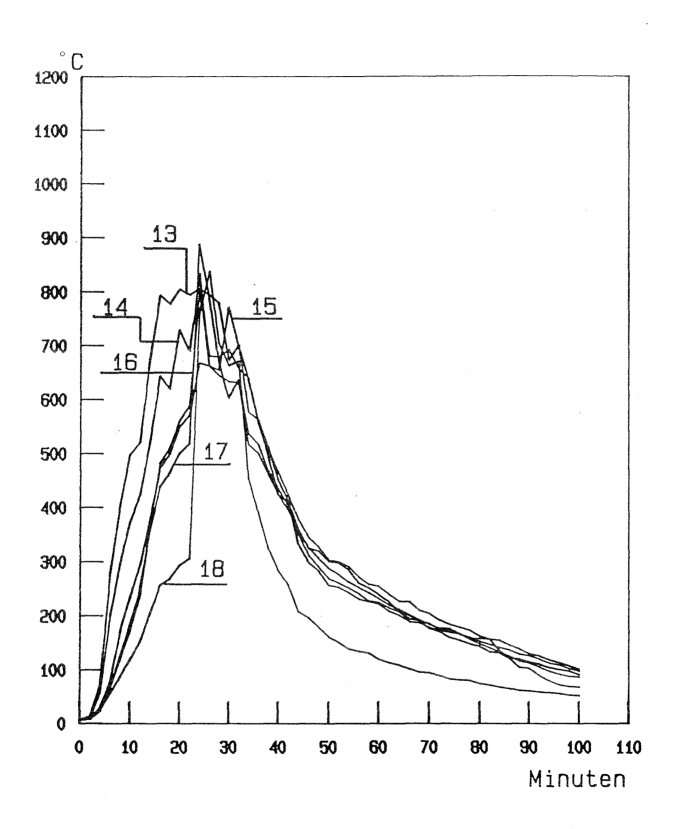
äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>:

31,4 Minuten

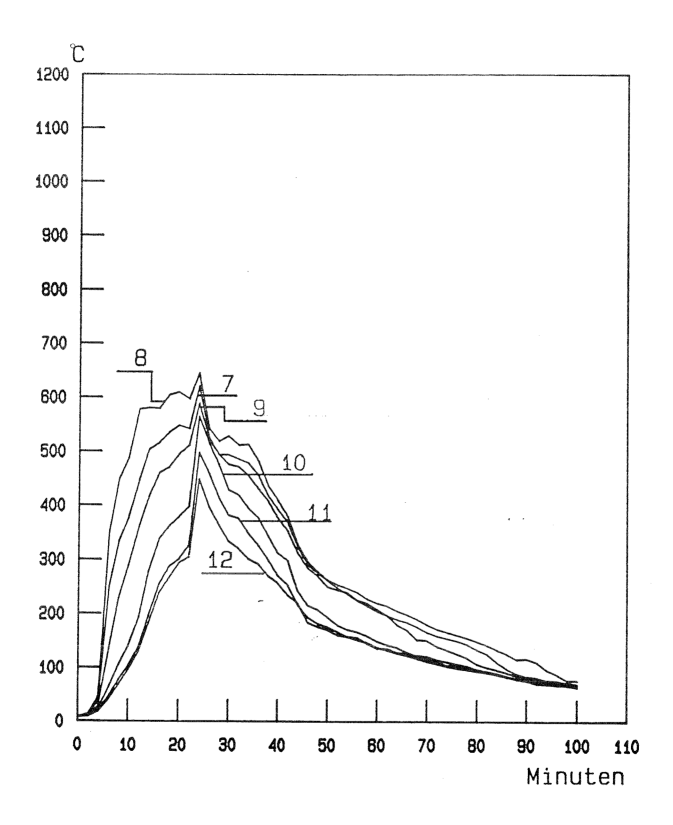




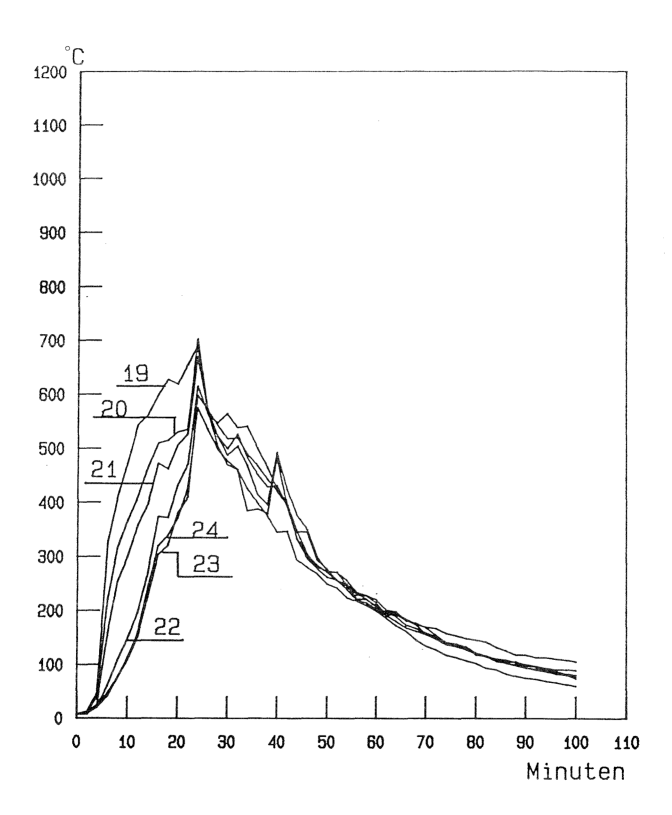
Temperaturverlauf in den Vergleichsbauteilen



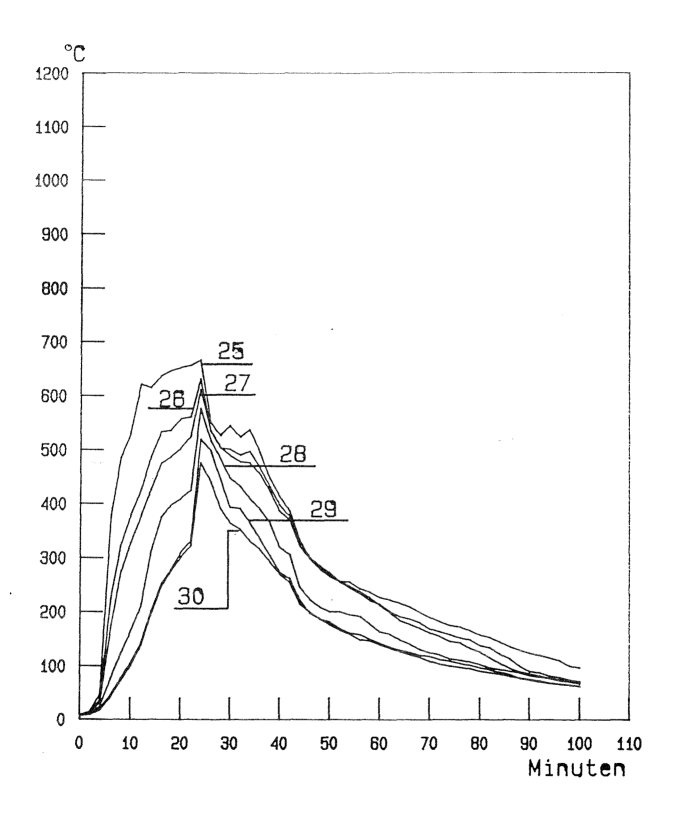
Temperaturverlauf in der Thermosaule "A" (Mess-Stellen 13 bis 18)



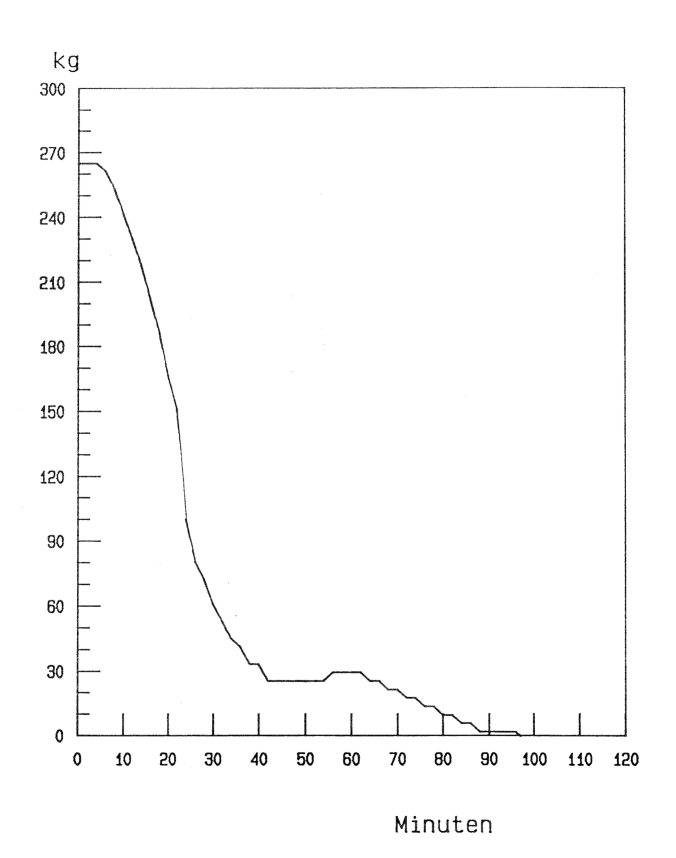
Temperaturverlauf in der Thermosaule "D"

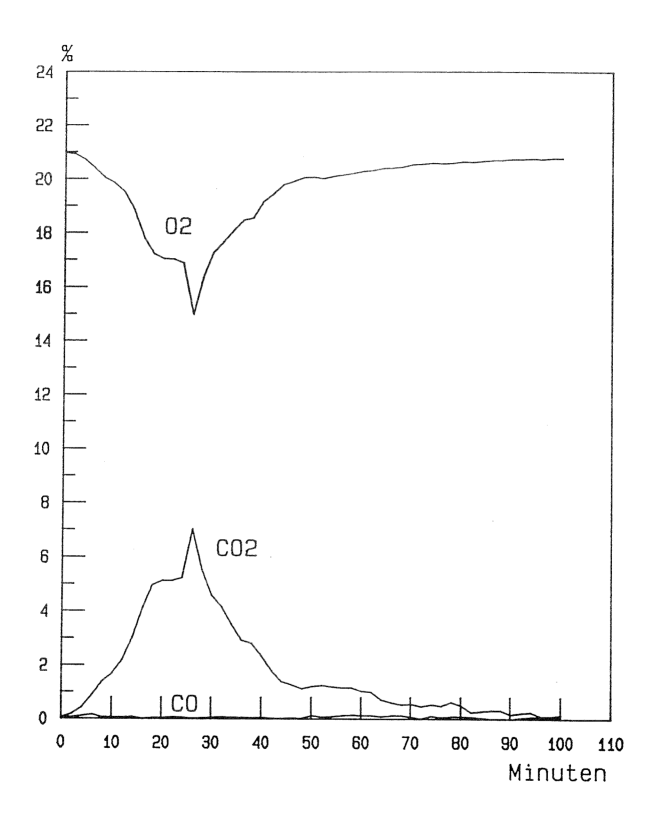


Temperaturverlauf in der Thermosäule "B" (Mess-Stellen 19 bis 24)

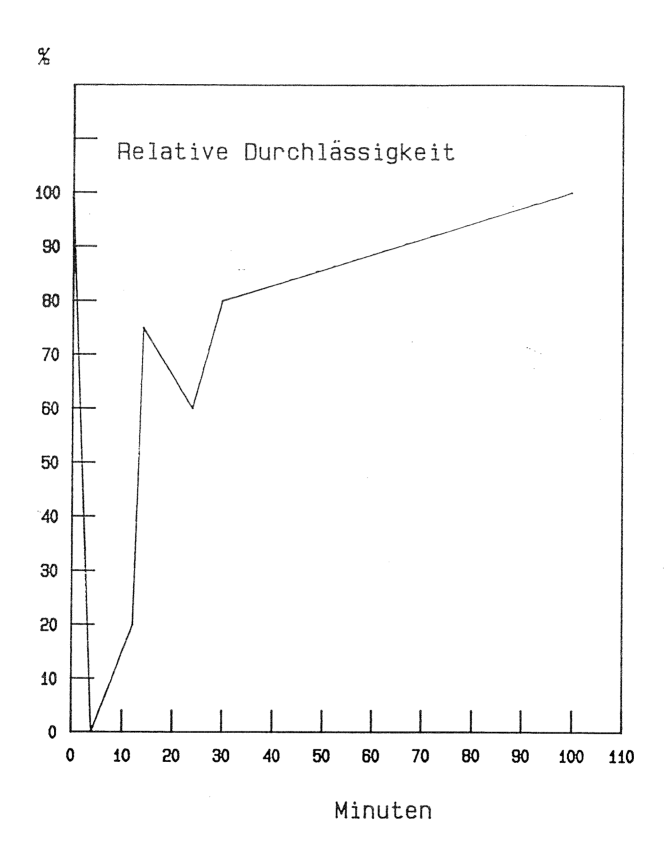


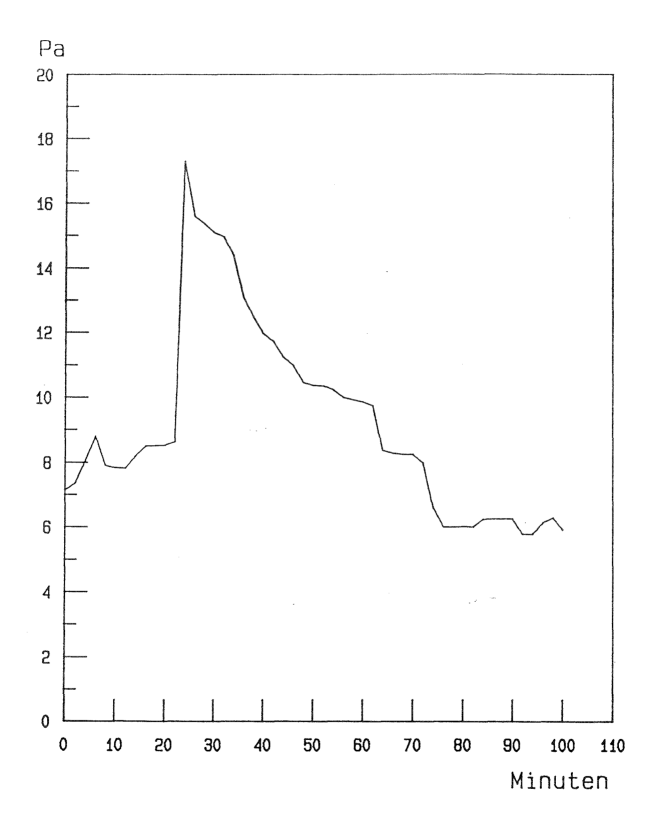
Temperaturverlauf in der Thermosaule "C" (Mess-Stellen 25 bis 30)



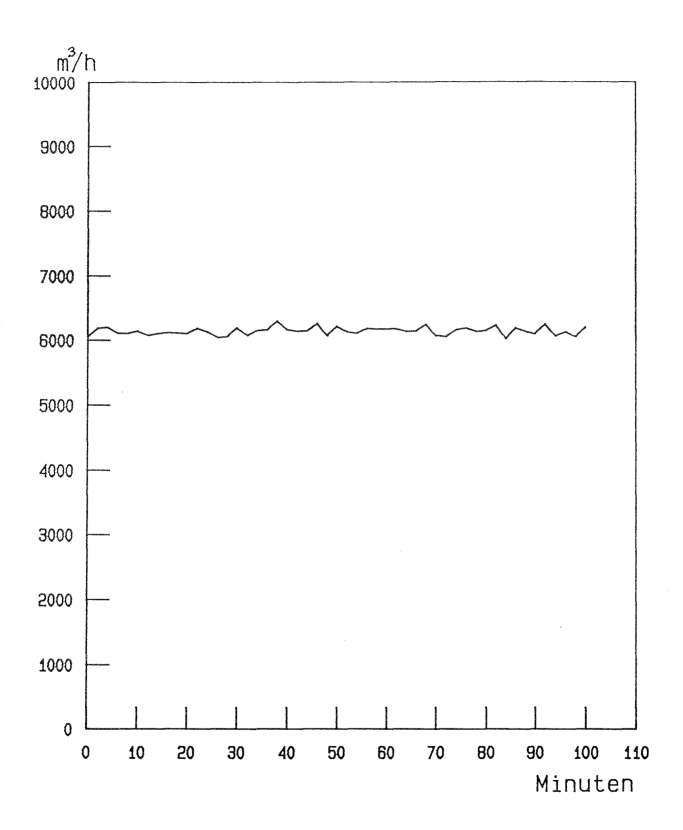


02, CO2 und CO

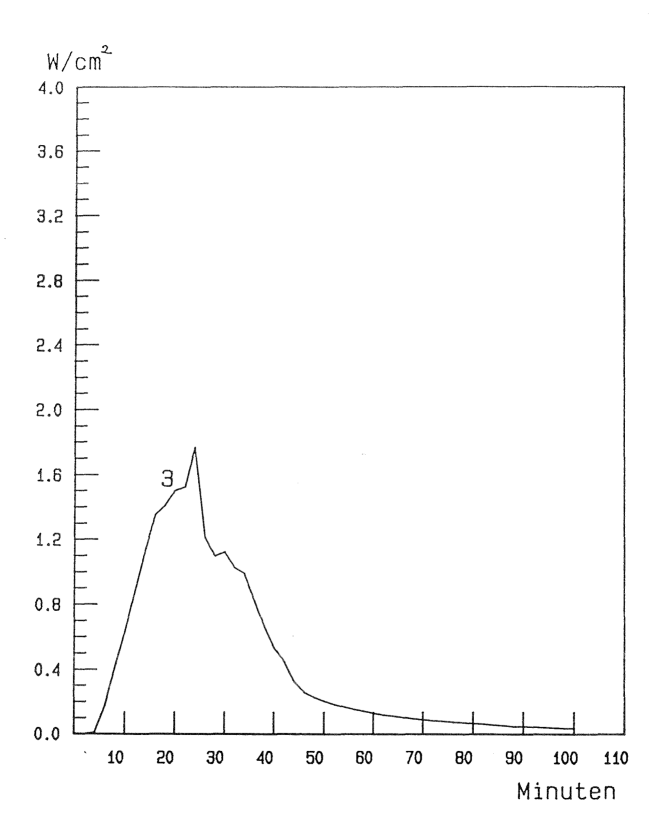




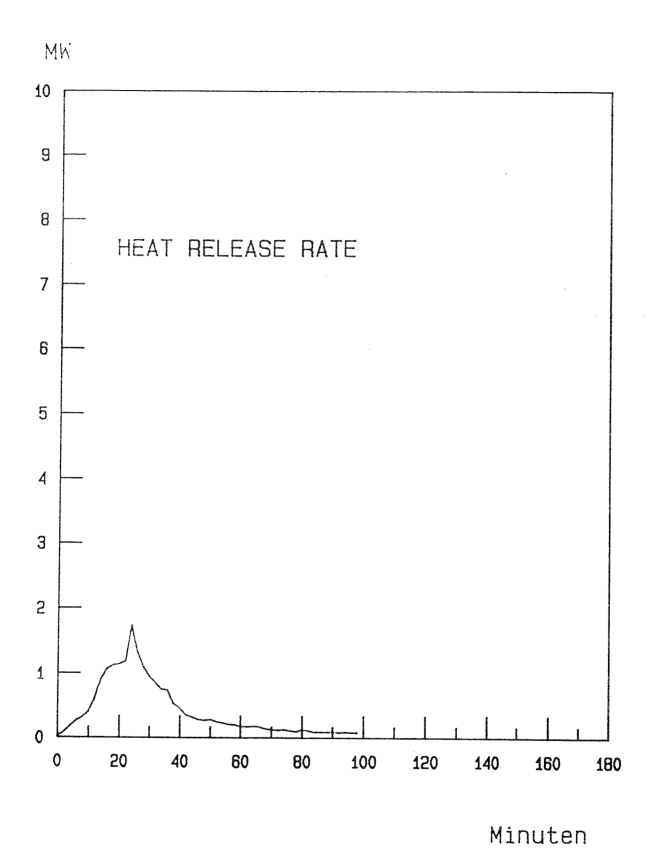
Druckdifferenzverlauf im Brandraum



Zuluftrate



Wårmestromdichten unter der Decke



## Ergebnisse zu Versuch 3.2.4

Brandmenge:

395.5 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

ca. 6000 m<sup>3</sup>/h

Temperatur in 50 mm Tiefe des

Vergleichsbauteils:

221 K nach 90 Minuten

äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>:

42,7 Minuten

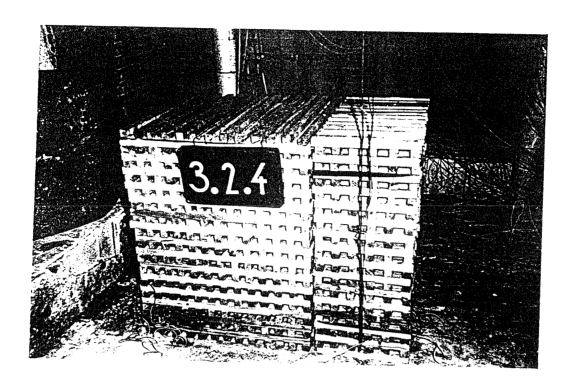


Abb. 1: Sicht in den Brandraum vor dem Versuch

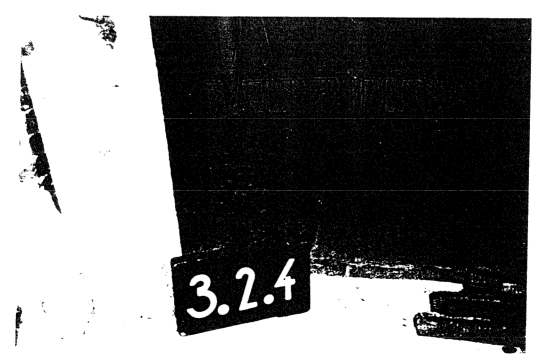
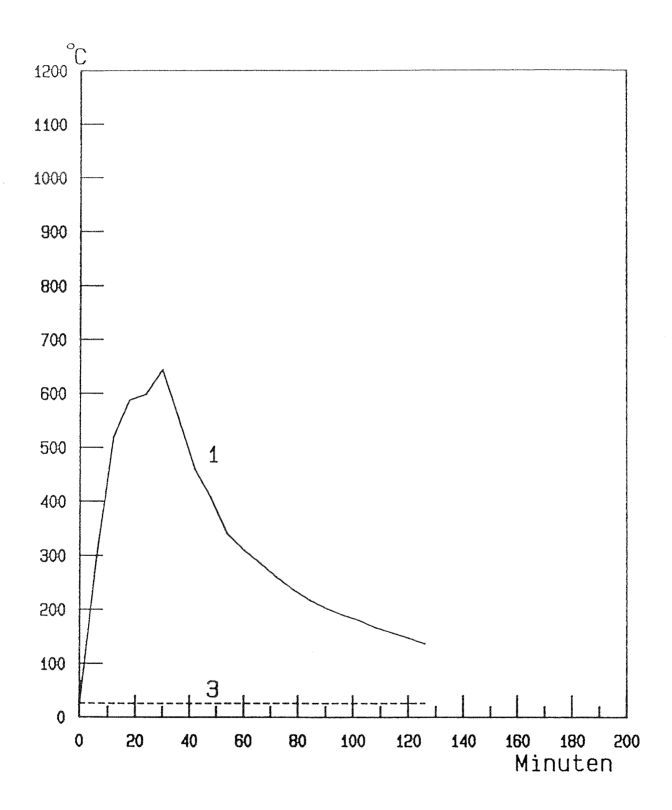
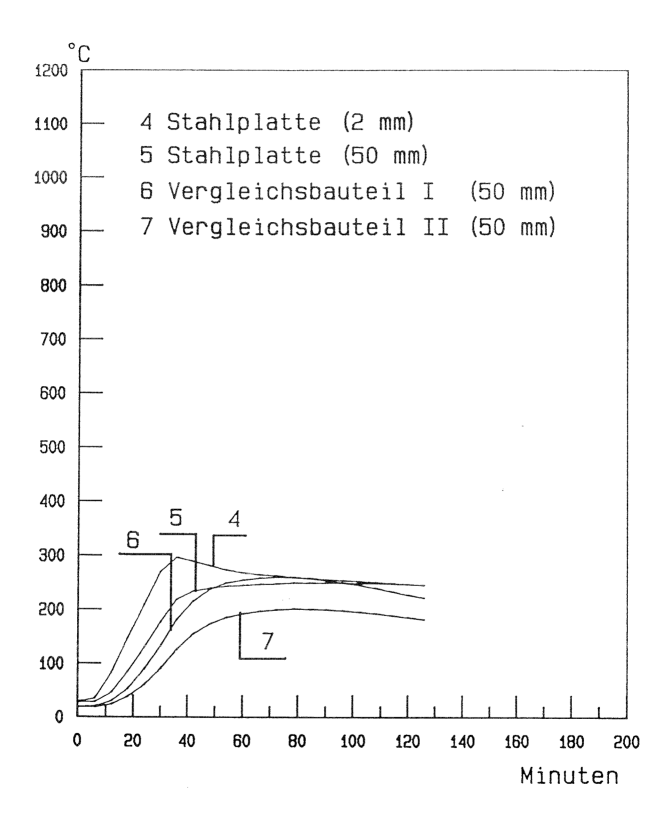
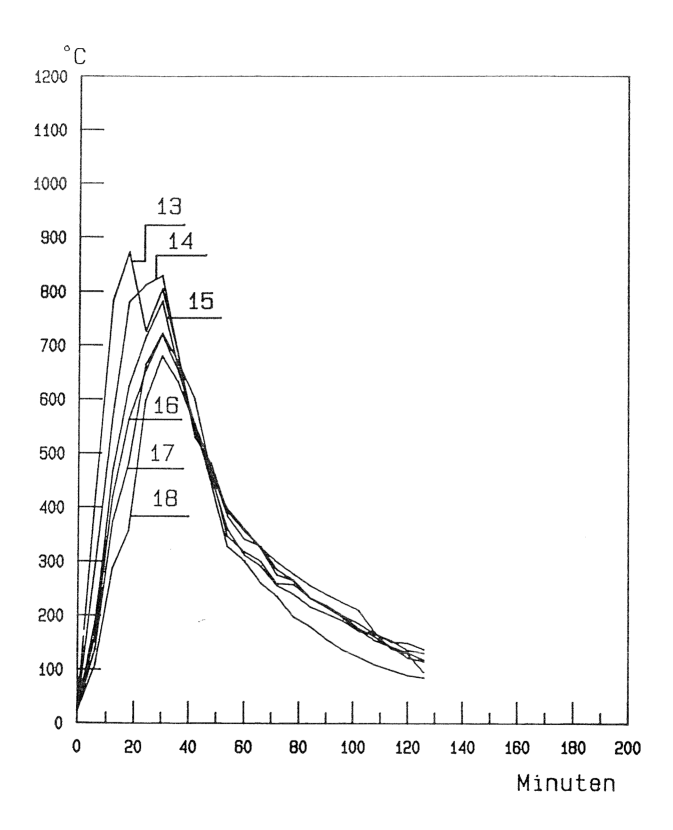


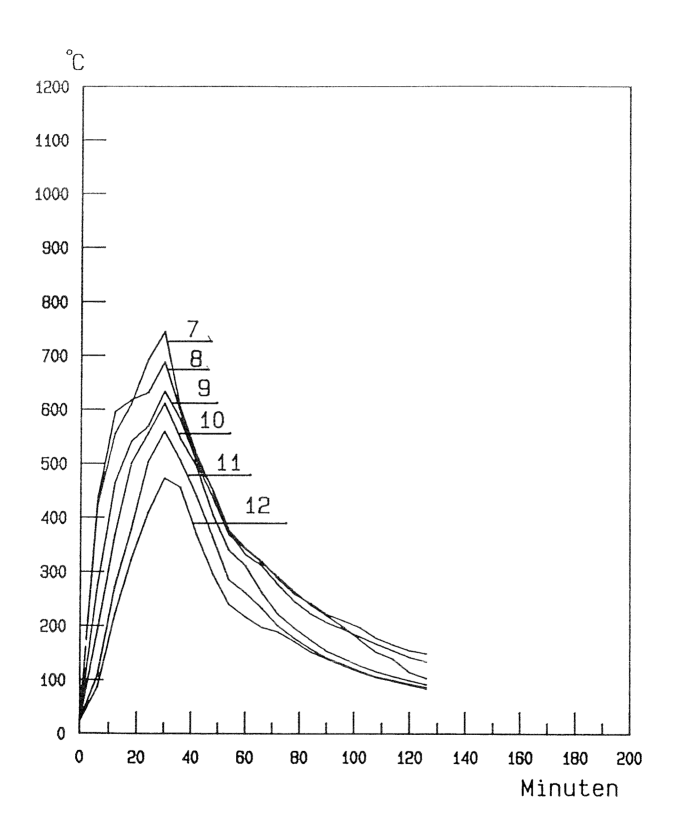
Abb. 2: Sicht in den Brandraum nach dem Versuch



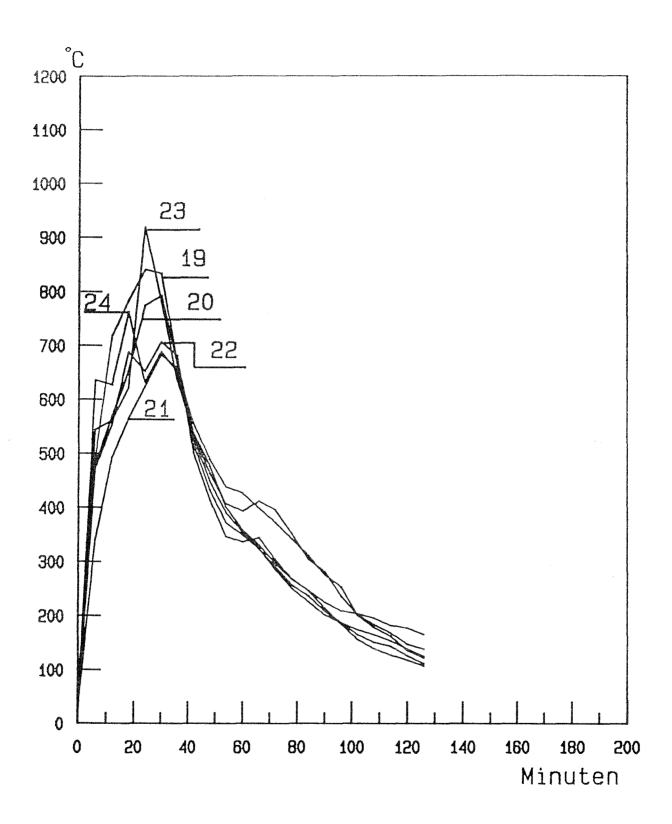




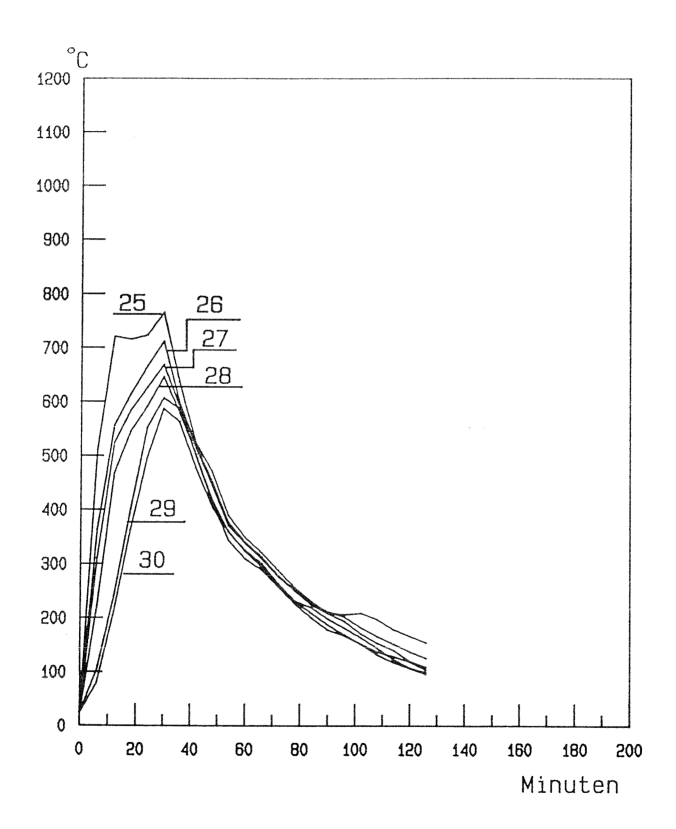
Temperaturverlauf in der Thermosaule "A" (Mess-Stellen 13 bis 18)



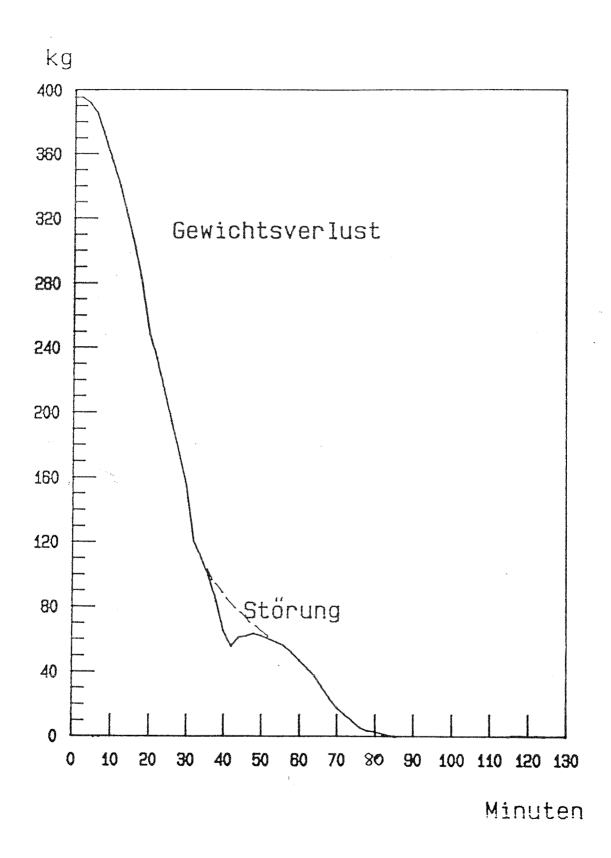
Temperaturverlauf in der Thermosaule "D"

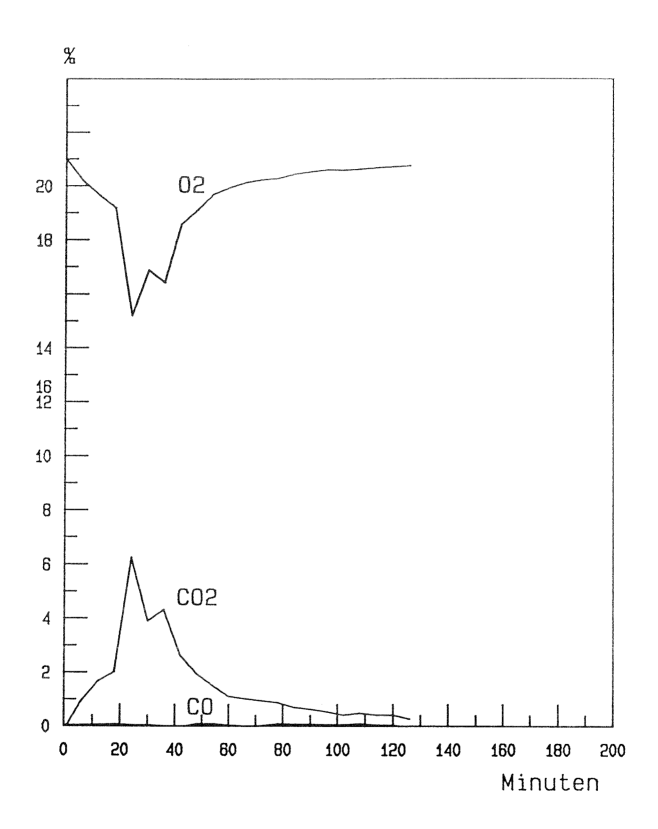


Temperaturverlauf in der Thermosaule "B" (Mess-Stellen 19 bis 24)

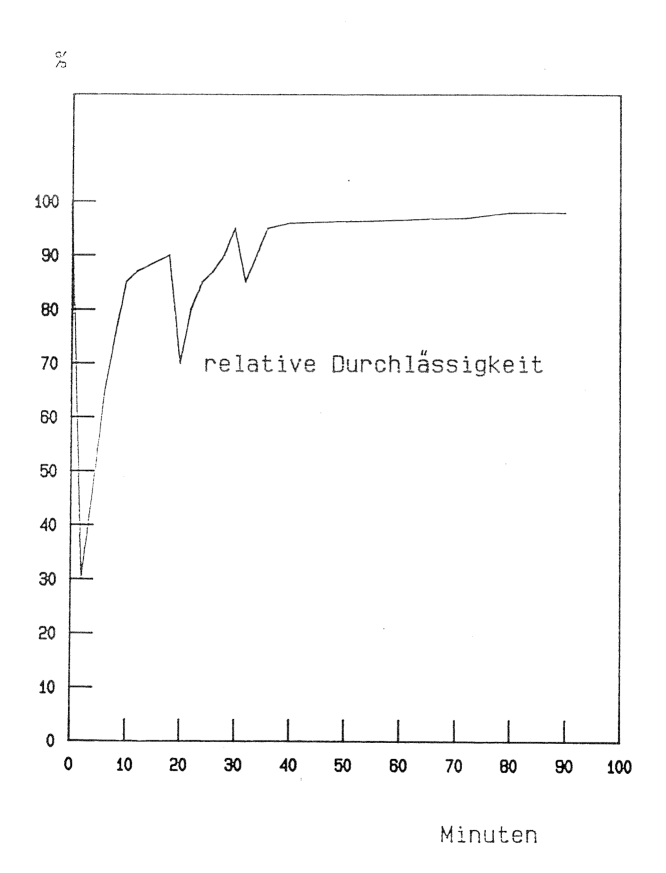


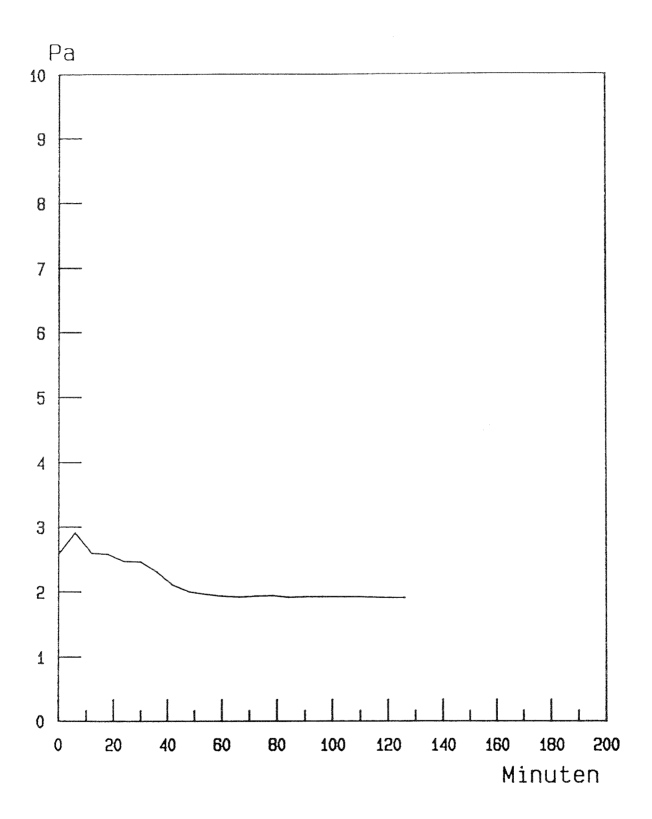
Temperaturverlauf in der Thermosaule "C" (Mess-Stellen 25 bis 30)



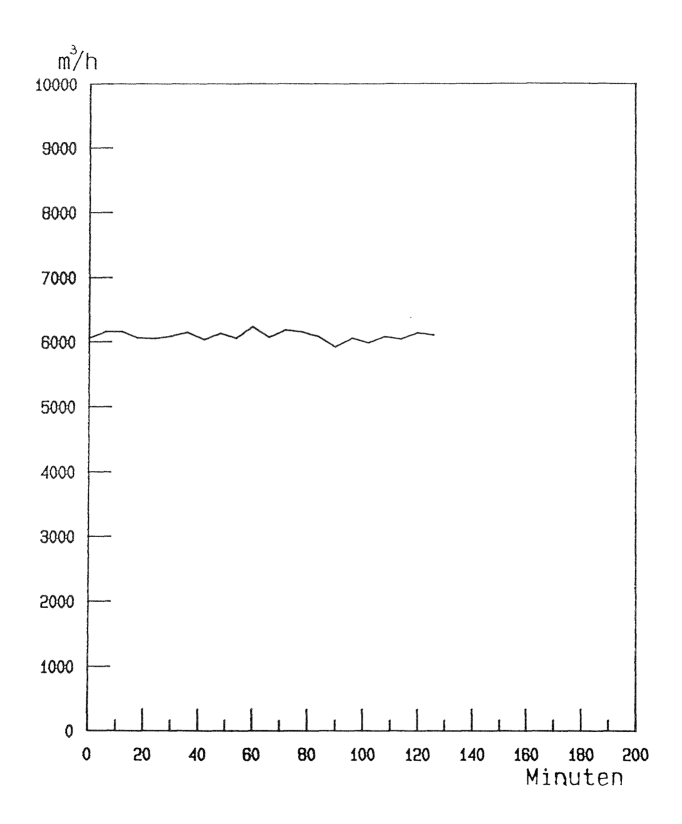


02, C02 und C0

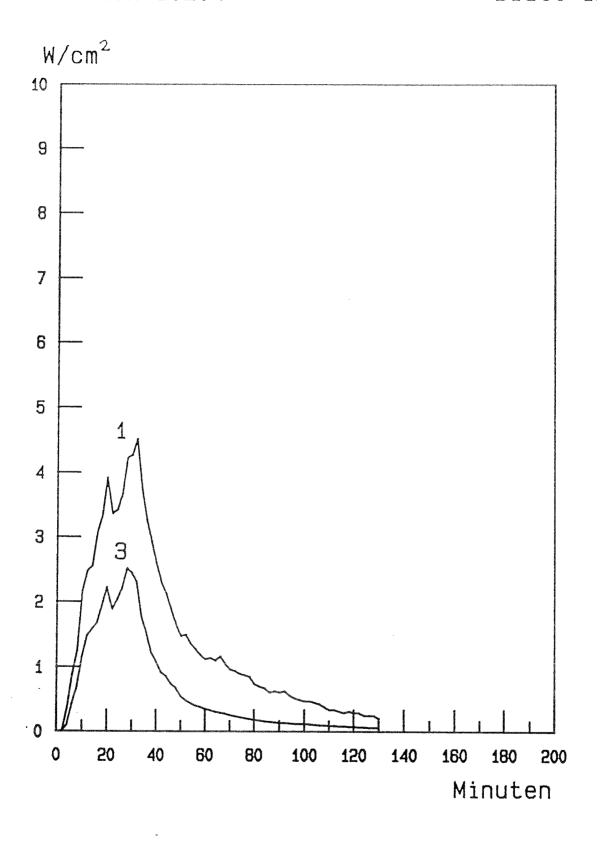




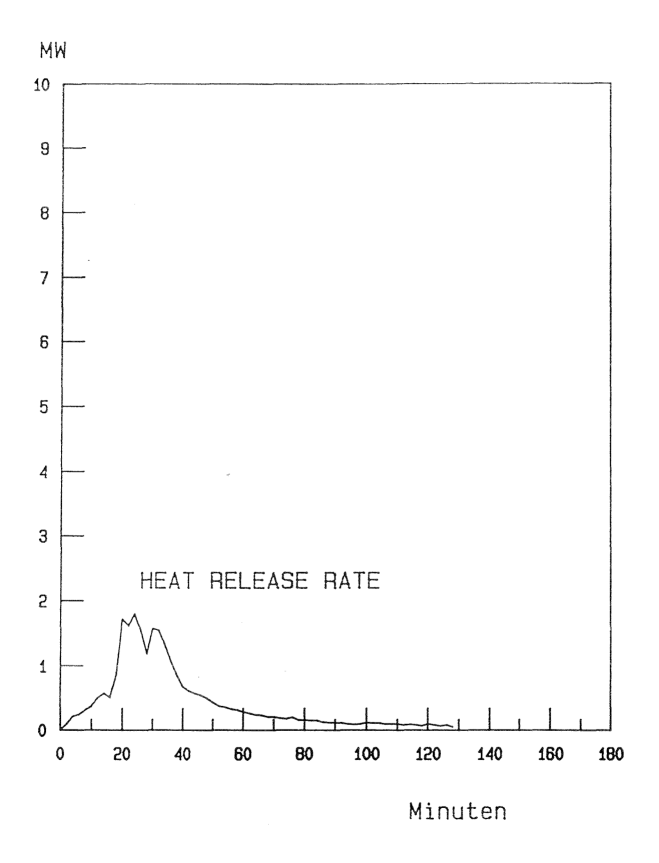
Druckdifferenzverlauf im Brandraum



Zuluftrate



Wärmestromdichten unter der Decke und im Bereich des Brandraumverschlusses



## Ergebnisse zu Versuch 3.2.5

Brandmenge:

583.0 kg Fichtenholz (20/65) Kanthölzer 40 x 40

Zuluft:

ca. 6000 m<sup>3</sup>/h

Temperatur in 50 mm Tiefe des

Vergleichsbauteils:

302 K nach 96 Minuten

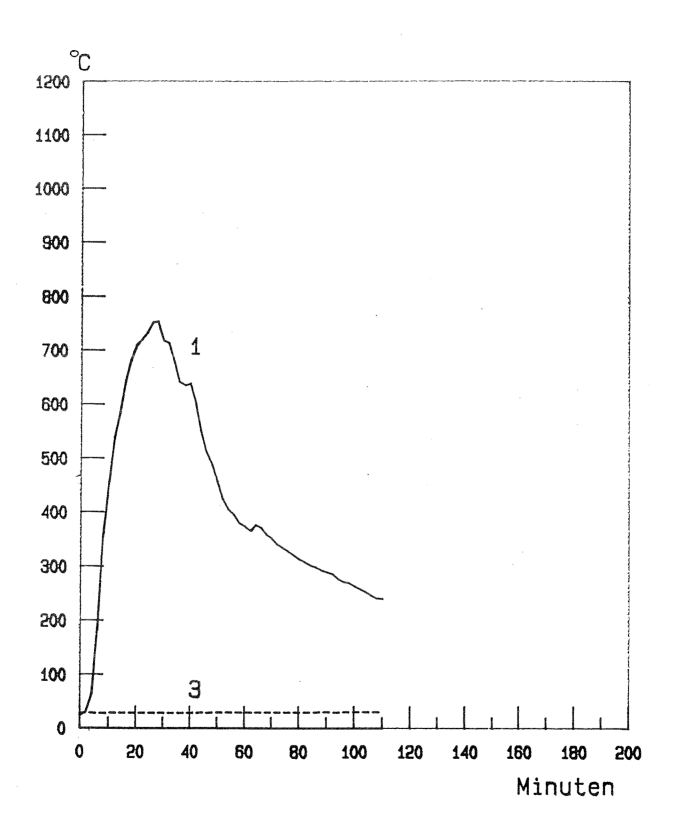
äquivalente Branddauer t<sub>äm</sub>: 54,0 Minuten

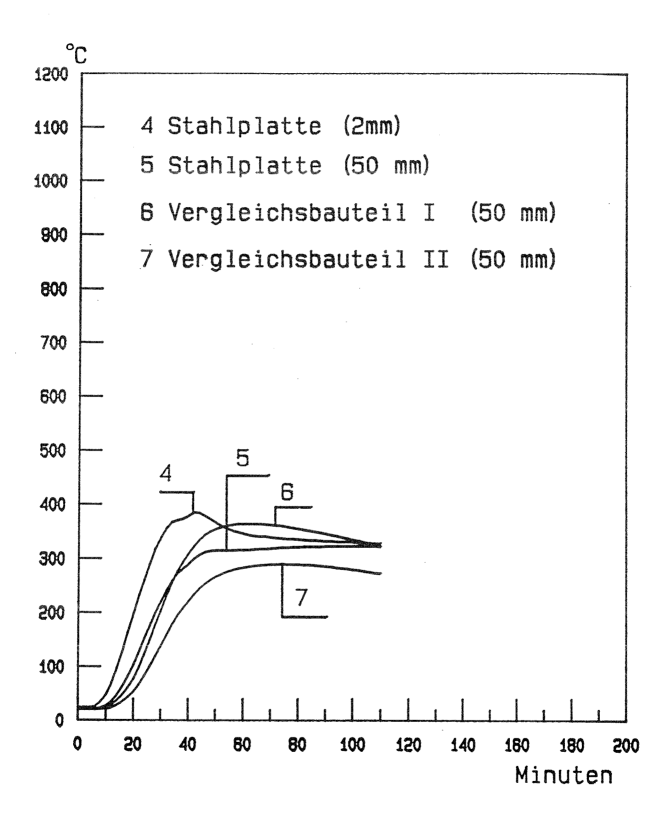


Abb. 1: Sicht in den Brandraum vor dem Versuch

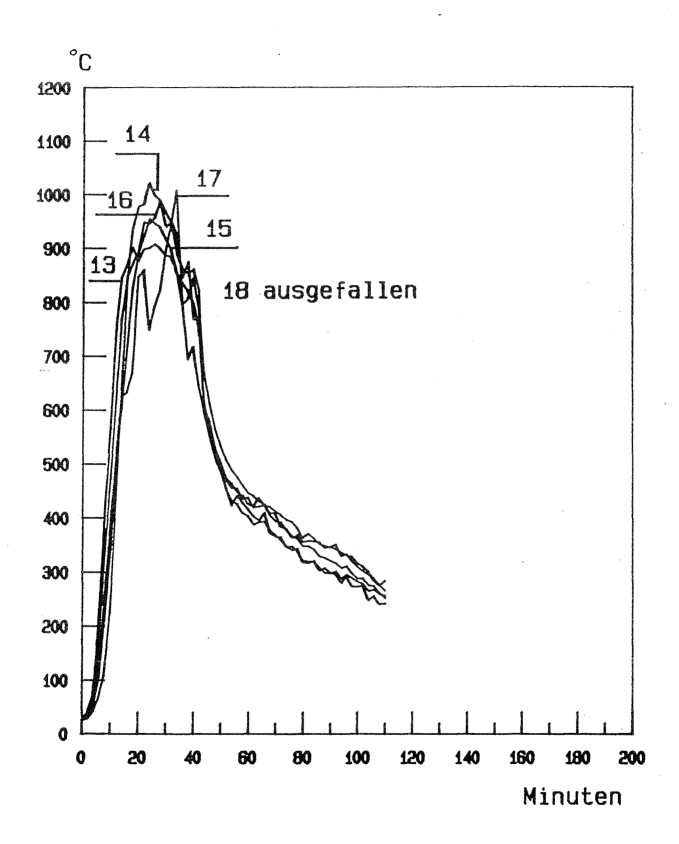


Abb. 2: Sicht in den Brandraum nach dem Versuch

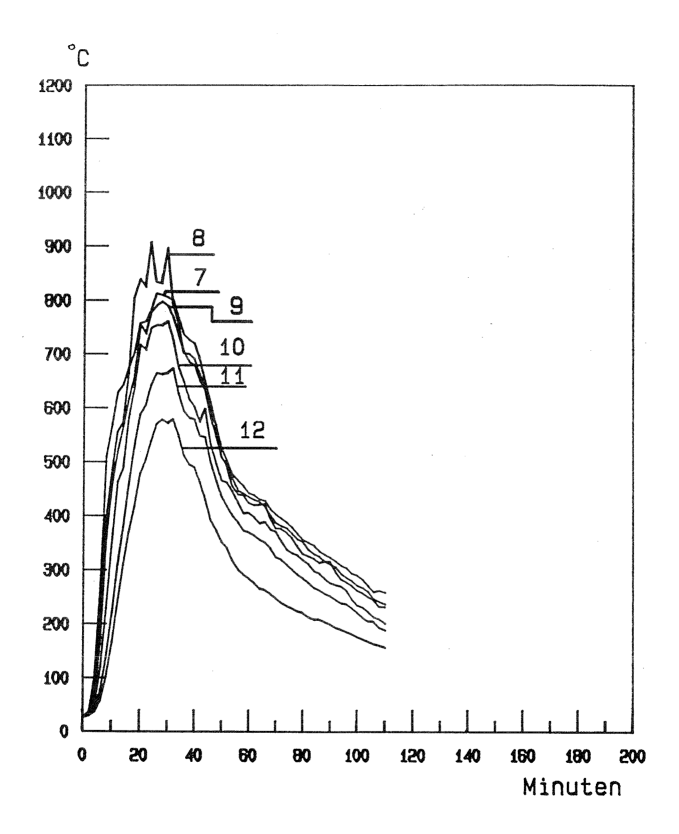




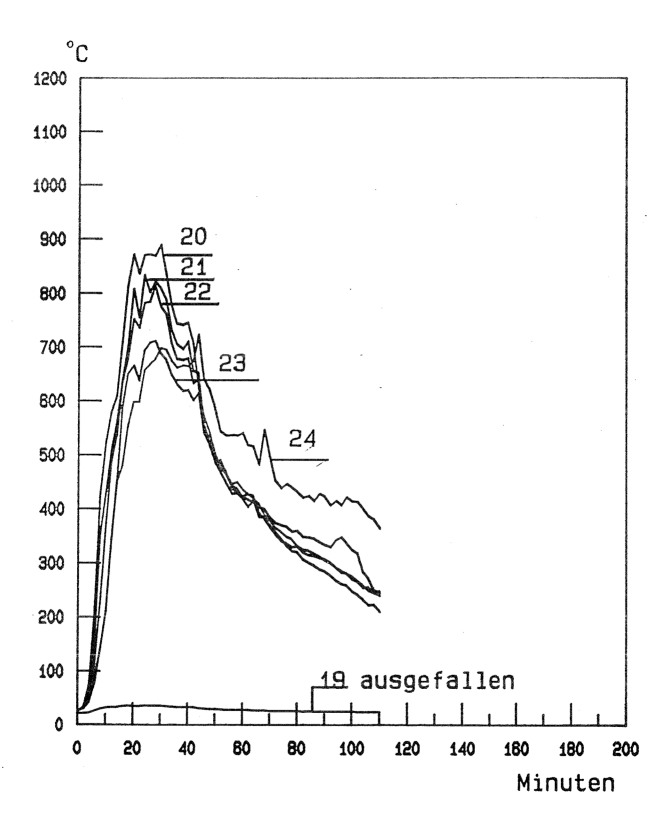
Temperaturverlauf in den Vergleichsbauteilen



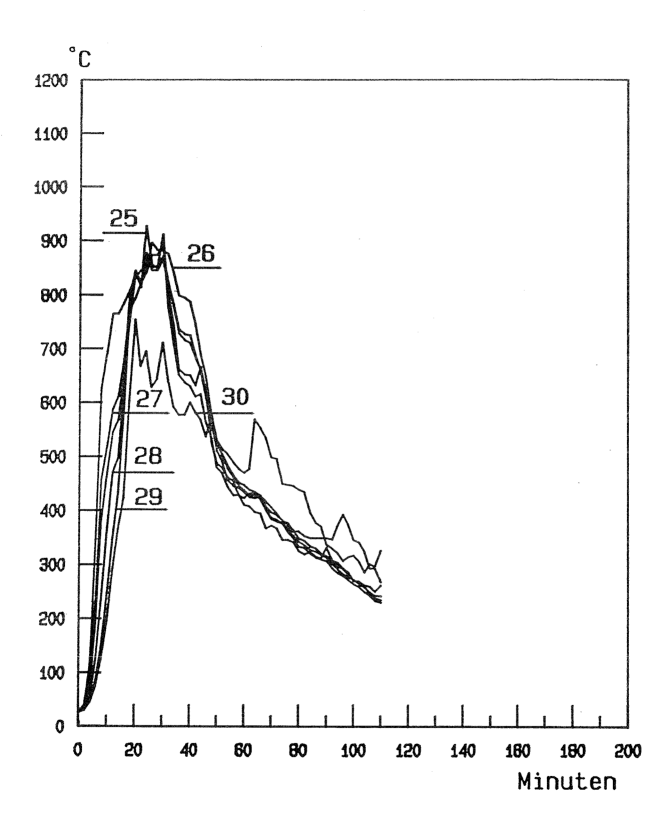
Temperaturverlauf in der Thermosaule "A" (Mess-Stellen 13 bis 18)



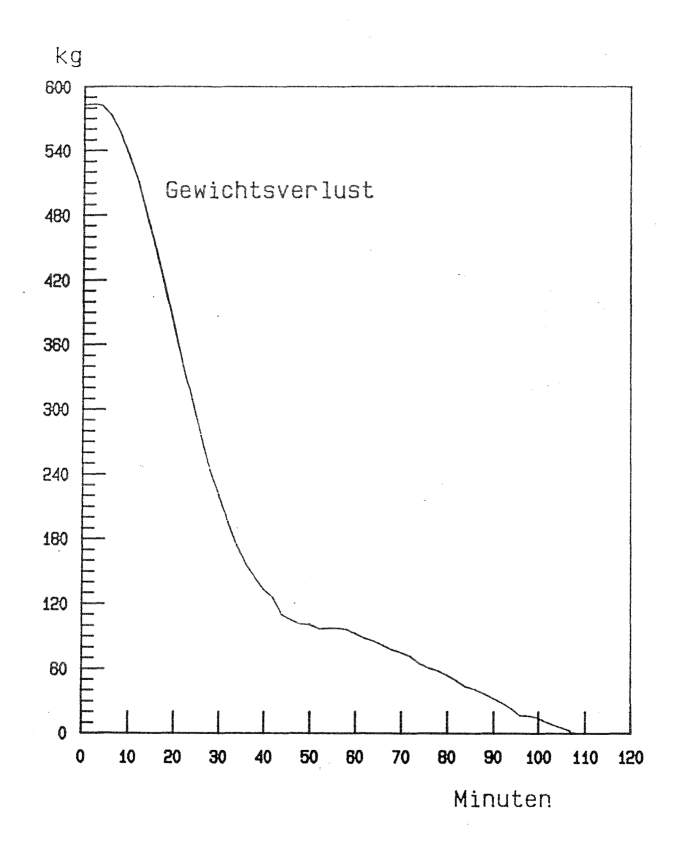
Temperaturverlauf in der Thermosaule "D"

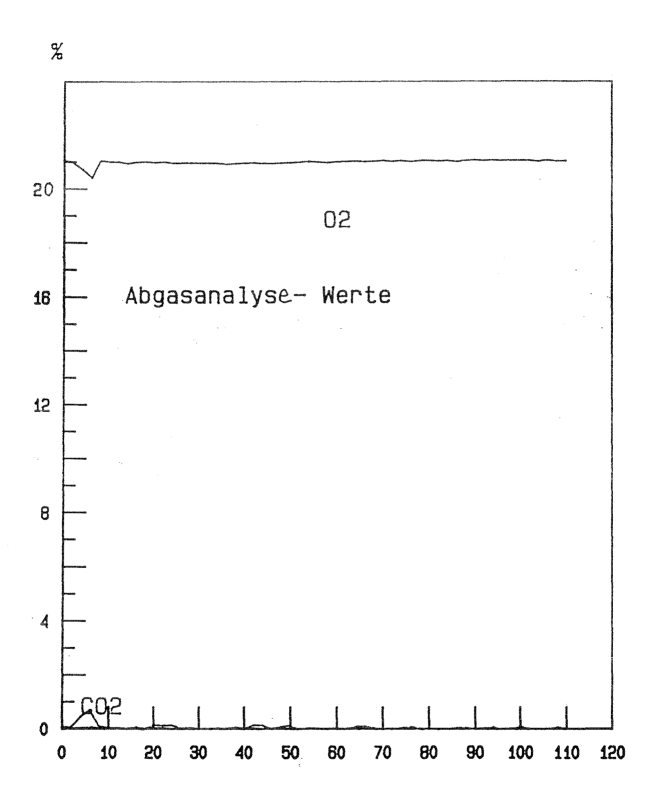


Temperaturverlauf in der Thermosaule "B" (Mess-Stellen 19 bis 24)

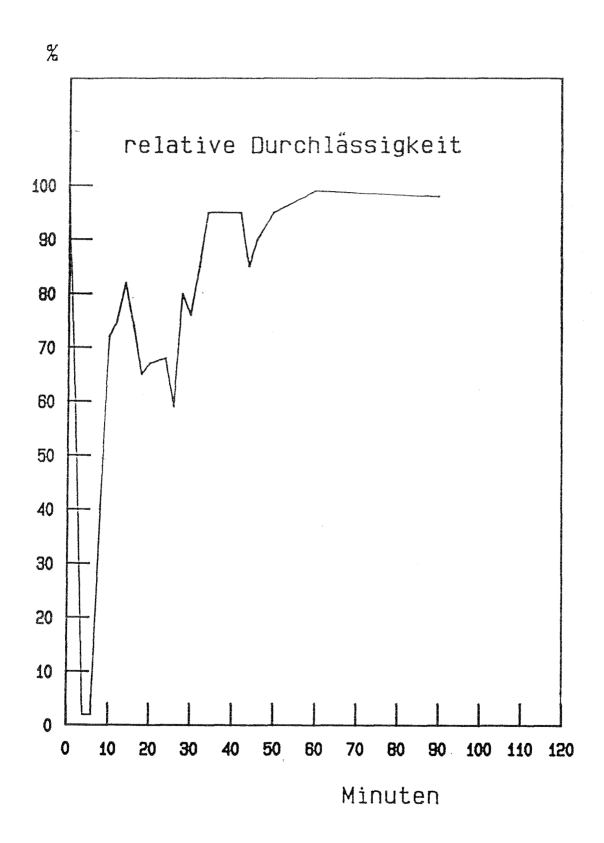


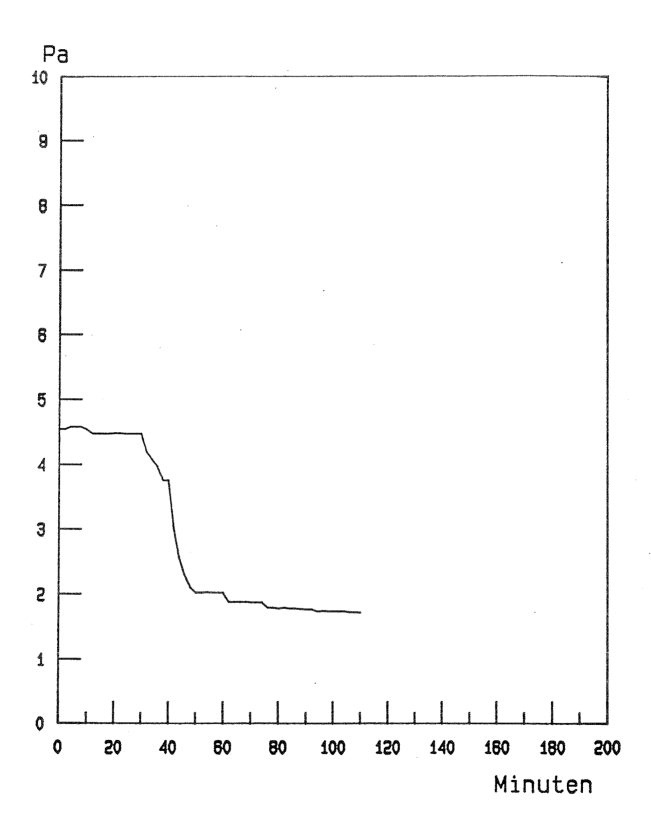
Temperaturverlauf in der Thermosaule "C" (Mess-Stellen 25 bis 30)



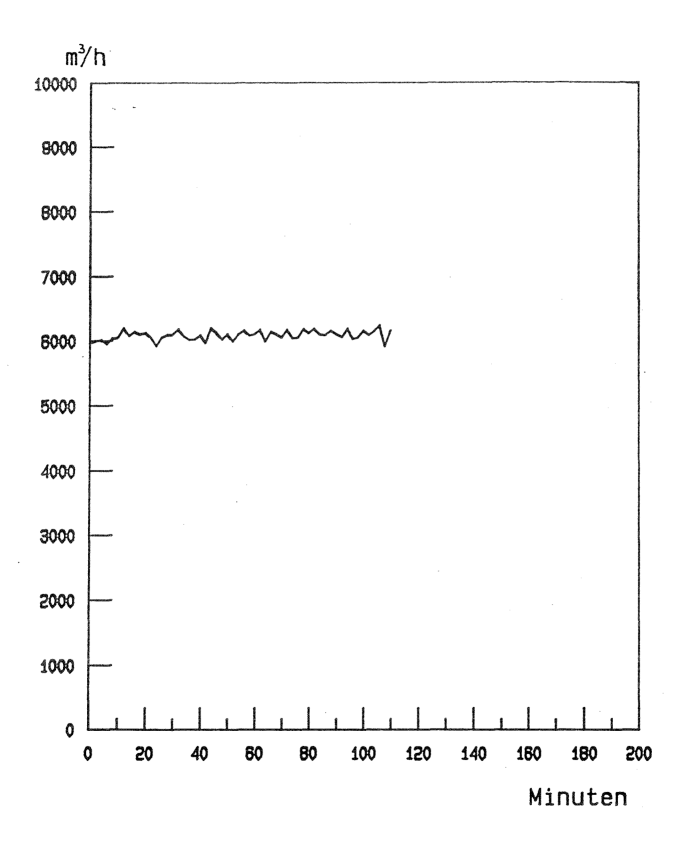


Minuten

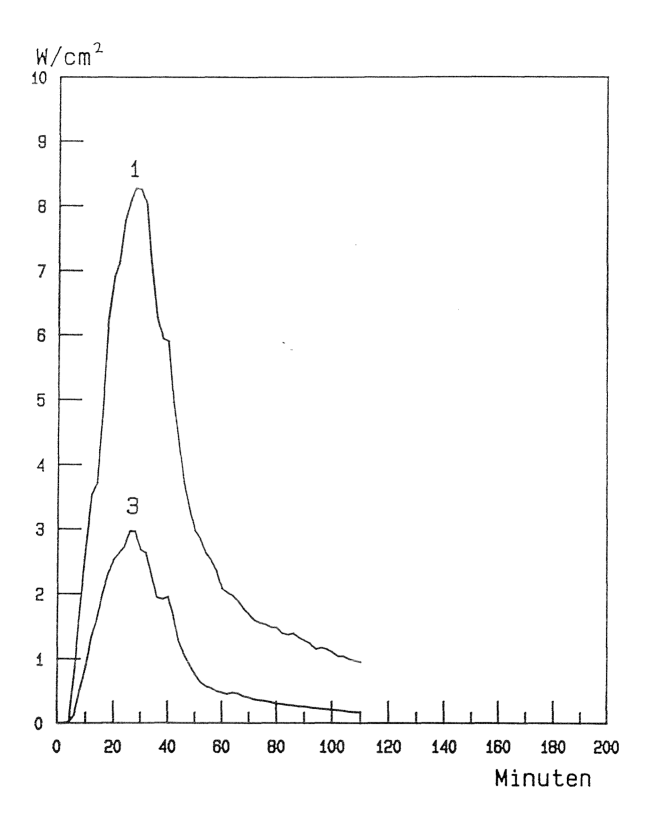




Druckdifferenzverlauf im Brandraum



Zuluftrate



Wärmestromdichten unter der Decke und im Bereich des Brandraumverschlusses

