



АВГУСТ
МЮЛЛЕР

ИСТОРИЯ
ИСЛАМА

От древнейшей
истории арабов
до Аббасидов

2004

·
·

20.11.2003. 84x108/32

5 000 · · · 47,04
175

98 · :
· / · :
», 2004. — 911, [1] · — (· — ∴ «
15 5-17-022274-2 (« ») 15 5-271-08183-4 («
XIX XIX 2 « », 1895

297 86.38

15 5-17-022274-2 (« »)

15 N 5-271-08183-4 (« »)
© « », 2004

1

· . (. 3—10)

I. (. 13-17)

· — · — · — · — · — · —
· — · — · — · — · — · —
· — · — · — · — · — · —

$$0, -$$

()

*

1848 .

1889 .

,
: - , 1895 .

*

1870

• Imru'ul-kaisi Mu'allaka. Edidit Augustus Muller. Halis. G. E. Barthel CICI-CCCCLXIX. XXII + 31 p. 8.^o
"Cp.ZDMG.34,165.

1884

Ibn Abi Useibia. Herausgegeben von August Müller. Königsberg i. Pr. Selbstverlag.

200

1881

1887 .*

: «Ich will
ein H ndbuch darbieten, welches den sugenblicklichen St nd der Forschung möglichst zuverlässig zu
einem hoffentlich lesbaren Ausdruck bringt; auch damit werde ich, wenn es gelingt, nichts Überflüssiges
gethan h ben».

«lesbar»,

« »

Der Islam im Morgen- und Abendland. Berlin. 1886—1887.

Ztschr.d.d. morgenl. Ges.,

« ».

1887 „
«Orientalische Bibliographie».

5

J.Klatt', Litteraturblatt f. Or.Philol. E. Kunz'.

».

(3).

*

()

— (ibn) — , (bu) — , N. (). (Salah-ad-din
 « ») . , - : Abu'lkassim Mohammed ibn Abdallah El-Hashimi, ,
 , « , X ».
 — « », I-Tachan — « »), (, 1- ariri
 Cicero, Nasica). (Ed-Darir - « », El-A'aradsch - « », .
 , I, 'I, d, n, r, t, s, z
 , Ed-Darir.

—

3

«

»

X

1000

!» —

X

IV, 580 .).
«

?»

II (400 .)

III (505—554)
400

(

-)

X
» (530—570).

V (

),

IV () , 570 (569—573) V.

*
« ».
580—602.

II

II, ,X IV.

660

633

(604 610). 3 - , 25

VII

(, X).

(, 10, 29)

<<

. X.,

$$),$$

X ().

().

.X.

.X.

I

^ -

4

3

X

- Rückert. Sieben Bücher morgenländischer Sagen und Geschichten. Erstes bis viertes Buch. Stuttgart. 1837, . 136.

3

628

80-

93,6. 8).

« »»« »»« »».

«

», . . .

39

24

«

».

»,

«

!

, 615 .

?
!»

!»,

».

«

»,

?»

83.

(615 616).

X

von Schach, «Heldensagen von Firdusi. In deutscher Nachbildung nebst einer Einleitung über das Iranische Epos. Berlin 1865».

« »

72

X

(629).

III

620

«

*

X

**

« ?»

: «

». — «

?» -

: « ».

: «

?

».

« ».

*

**

- , — 10

2

621 .,

12

8

20

622 .;

();

"" 637 .

10

12

1-
28

20

622 .

"" E l-h i d s c h r a t u,
hegire.

****El-dschahilija,

elhidschra elhedschra;

i l m e l- j a k i n,

, 3

«

»,

opus operatum,

*

« » (10.).

*

»

«

»,

«

»

«

»,

(),

« »

salamalek (salam-alewk - « »)

5000 40 000

",

« »".

()

«

»

(630 .)

" l-munafikun —

() ,

(ibla) :

(623)

3 - -

() ,

"

« »

«

» —

40-

"

« ».

.)

.(-

(625—626 .)

2, 214). «

. 17

(

13

624 .)

•

*
** Savik,

700

200

3000

X

3000

,3

3 .(

625 .)

28

24

«

»,

6 (25 ?)

, 300

700

, 7

(26 ?),

50

15-

20

5, 92—93,

626 . (' - ' 4)

1500

« »,

11

"

3000

« ».

« - ».

« »,

*

C

600

XIX

IV

(627)

(628),

3

II,

I,

II,

I,

1500

!0

»*,

«

»,

«

*

22

2000

7

«»;

628 (627).

VII,

mratel-kad a, —«».

628 .)

« » , (625). 14 8 . (630) 2000 X !»* , 24 000 6000 , 24 000 !»* — « » — " . ! — « » .

«
!»,
!»,
: «
!»,
«
»,
—
(630—631),
(632),
—
50

4500

12

600,

9 10 . (630—631),

(627)

(632 .)

700

24

!«

?!«

?!»

:«

!»

632 .(II, 11)

« 700 ».

« »;

11 (633 .)

10 . (631)

3/ -

().

—

—

— "40 ,30 35 40

* 1814 . « 70000 » (

)

(. *Snouck Hurgronje* , , g. 1888),

200

150

4 5

7

*

(),

(, XXI, 19).

, XXVIII, 18—19.

7

50

600

7

(« »),

()

!).

()

*

« »,

(2, 16)

*

IX—X « »
(. Dozy, Histoirc des musulmans d'Espagne, Leyde, 1861, t. III, 60). —

I

637 .

200-

, 8

632 .

II

(24—35 = 644— 655),
(35—41 = 655—661)
(41 —
60 = 661 —680)
(60—80 = 680—699).
(65—86 = 685—705)
(86—96 = 705—715)
(114 =
732).

12 . (633)
(637 .)

17—19 (638—640 .)

19 20 (640—341)
21 . (642)
()

22 . (643) , (),
();
(),

23 . (644),

27 . (648),
28 . (649) , 29 . (650),
(),
30 . (651)

1 /20.

20

5

1/30

250 000, 1 . , ,
36 . (657 .) , , 150 000 ;
1' , ,
15 (636 .) 80 000 * ,
- , ,
200 ; 20—50 . 5 , 1000
1 , , ,
250—300 , ,
80000 , 25000—30000 ;
100000 ,
14 (635 .), 9 (630 .)
30000 ; 30000 40000
1 !
VI

(633 .) , 11
-
25
632
V,
10
11 (
000 ;
633) 8000
8.
15 16
X
12 = 633
(18 ,2 .),
*
« »
« »

«
»
633 (12)
12 . (634)
10
I, 13 (634), 3000

(13 = 634)

60

*Ispehbed,

Spah-pad — « »,

()

(, 633).

*

"

"

».

(13 = 634)

✻

4000

; 2000,

(14 = 635).

12000,

80

✻

*

($1 = \frac{12000}{637}$ *.
638);

15

(),

(16 = 637)

(),

» — «

? — , !»

: «

!»

. « , — , — ».

; , ,

: « , ! ».

», « !» —

23 . (644)

17 . (638)

17 . (638)

(20 . = 641)

19 . (640),

19, 20 21.
21 (642).
(
60000 40000),
(
—
—
22 . (643)
(
23 . (644)
(
28 . (648),
(649/50).
25 . (646)
1000
29 .

- 4 , (31 = 651/2)'. ,

, . , , ,

. 28 , ,

, , , 16 632, ,

, , , , , 29 . (649—50)

, , - , , , : , ,

— — , , , , ,

, , , , , , ,

, , , : , , , (

12 = 633), , , , 12 (634)

, , 13 (634) - - , 3000 ,

, , , , * , " - ; , , , ,

, , , - , , , , ,

,
- ; ,
,

(. .)—

, - ,
,
,
)»(: « .I. .2078). — (. . ,)

24000 . , , - ,

113 (634)

() ,

5 5 , ,

, ;

(12 634),

*

" 28 - I 13 (30 634).

XV, 35;

23000—30000 100000;

() - ().

(,)

() (28 - ' 13 = 23 635).

14 (25' 635) 635
4000

*.

14,

636)

(-)

12

15 (20

15 . (636)

21 . (642),

(17 = 638).

16 (637),

17 . (635)

633.

18 (639).

17 . (638)

250000

40,

17 . (638)

(18 = 639),
(640)

19

18 . (639)

20 (641)

21 . (642),

(6 642 = 6 - 21), (22

= 643)

29 . (650)

27 28 (648

649),

(29 = 650)

32 . (653)

*

"

,10 643.

29 643 (9 - ' 22),

*

25 „

XIII

—« »

(. . « »),

. « , —

, —

!

».

VII

23 =

643 644)

25 . (646)

28 . (649)

20 000

27 . (647/8)

$$32 = \frac{31-34}{29-32} \frac{(651-655)}{(650-653)},$$

III

20 . (641)

100

10000,

12000

« »,

()

VII

«

»,

().

(637).

16 .

«

».
(20 = 641)

81 . (700)

(23—35=644—656)

23 . (644)

⋮ ⋈

?» — «

?»

⋮ ⋈

» — «

$$(22 = 643).$$

70-

50 . (670)

150000—200000

31 .(651/2)

,88

30 .(650/1)

-X

«

».

: «

!»

: «

».

: «

!»

32 . (652/3)

28, . 85. «

33 . (653/4)

80-

III, 167—8.

35. = 24 (656),

50 . (670).

25. 35. (24. 656) 17. 40. (24. 661),

« — * , .
» — ,
/ , —
» —
1000
? ,
» ,
: « ».
» II 36
(656)
3000
»

657),

(10²⁸)

=28

658).

1800

(9

38 = 17

658/9 (38) .3

(39 = 659).

—

(36 = 656)

(37 = 657-8)

*

(38 = 658),

.1 43 (6 664)

658—660)

(38—40 =

*

*

(Weltgeschichte, V 1.170)

(17 40 = 24 661),

*