Zeitschrift: Der Geschichtsfreund : Mitteilungen des Historischen Vereins

Zentralschweiz

Herausgeber: Historischer Verein Zentralschweiz

Band: 123 (1970)

Artikel: Das Jahrzeitbuch der Deutschordenskommende Hitzkirch : aus dem

Jahre 1432/33, mit dem Fragment A von 1399

Autor: Boesch, Gottfried

Kapitel: 12: Synoptische Übersicht zur Handschrift JZB Hitzkirch B1

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-118612

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

12. Synoptische Übersicht zur Handschrift JZB Hitzkirch B1

		Manuskript			Edition
		*		(a) (b)	
H 6					
Seite	ır	1. Januar bis 4. Januar		Seite	42- 44
	$\mathbf{I}^{\mathbf{v}}$	5. Januar bis 8. Januar			45 — 47
	2r	9. Januar bis 12. Januar			48— 49
	2 ^V	13. Januar bis 16. Januar		*6 ±0	50- 52
	3 ^r	17. Januar bis 20. Januar		¥	52- 54
	3 ^v	21. Januar bis 24. Januar			54— 56
	4 ^r	25. Januar bis 28. Januar	*		57— 58
	4 ^v	29. Januar bis 1. Februar			59— 61
	5°	2. Februar bis 5. Februar		ŧ	61- 65
	5 v	6. Februar bis 9. Februar			65- 66
	6r	10. Februar bis 13. Februar			66— 69
	6v	14. Februar bis 17. Februar			69— 70
X.	7 ^r	18. Februar bis 21. Februar			70— 72
	7 ^v	22. Februar bis 25. Februar			72- 75
	8r	26. Februar bis 1. März	20		75- 77
	8 4	2. März bis 5. März			77- 79
	9r	6. März bis 9. März			79— 81
	9 ^v	10. März bis 13. März			81- 83
ē	IOr	14. März bis 17. März		E	84- 87
	104	18. März bis 21. März	w		87— 89
	IIr	22. März bis 25. März			90- 93
	IIV	26. März bis 29. März	*		93- 95
	12r	30. März bis 2. April			95- 98
	12 ^V	3. April bis 6. April			98—100
	13r	7. Apral bis 10. April			100-102
	13 ^v	11. April bis 14. April			102—105
	14 ^r	15. April bis 18. April			105—108
	14 ^v	19. April bis 22. April			108—110
	15r	23. April bis 26. April			110-114
	15 v	27. April bis 30. April			114-115
	16r	1. Mai bis 4. Mai			116—118
	16v	5. Mai bis 8. Mai			118—120
	17 ^r	9. Mai bis 12. Mai			120-122
	17 ^v	13. Mai bis 16. Mai		\$ 6	123—125
	18r	17. Mai bis 20. Mai			125-126
	18v	21. Mai bis 24. Mai			126—127

19 ^r	25. Mai bis 28. Mai		127—129
19 v	29. Mai bis 31. Mai	**************************************	130—132
20°	1. Juni bis 4. Juni		132—133
20 ^v	5. Juni bis 8. Juni		133—135
21 ^r	9. Juni bis 12. Juni		135
2 I V	13. Juni bis 16. Juni		136—137
22 ^r	17. Juni bis 20. Juni		137—138
22 ^V	21. Juni bis 24. Juni	30	138—140
23 ^r	25. Juni bis 28. Juni		fehlt schon 1777
23 ^v	29. Juni bis 2. Juli		fehlt schon 1777
24 ^r	3. Juli bis 6. Juli		141-142
24 ^v	7. Juli bis 10. Juli		142—143
25°	11. Juli bis 14. Juli		143—144
25 V	15. Juli bis 18. Juli		145—146
26r	19. Juli bis 22. Juli		146—147
26°	23. Juli bis 26. Juli		148—149
27 ^r	27. Juli bis 30. Juli		149—150
27 ^v	31. Juli bis 3. August		150—152
28r	4. August bis 7. August		152—154
28v	8. August bis 11. August		154—155
29r	12. August bis 15. August		155—157
29 ^v	16. August bis 19. August		158—160
30r	20. August bis 23. August		160—162
30 ^v	24. August bis 27. August		162—165
31r	28. August bis 31. August		165—166
31 ^v	1. September bis 4. September		167—168
32r	5. September bis 8. September		168—171
32 ^v	9. September bis 12. September		171—173
33 ^r	13. September bis 16. September		173—175
33 ^v	17. September bis 20. September		175—178
34 ^r	21. September bis 24. September		178—180
34 ^v	25. September bis 28. September		180—181
35°	29. September bis 2. Oktober		181—185
35°	3. Oktober bis 6. Oktober		185—187
36r	7. Oktober bis 10. Oktober		187—191
36°	11. Oktober bis 14. Oktober		191—194
37 ^r	15. Oktober bis 18. Oktober		194—197
37 v	19. Oktober bis 22. Oktober		197—201
38r	23. Oktober bis 26. Oktober		201—205
38v	27. Oktober bis 30. Oktober		205—208
39 ^r	31. Oktober bis 3. November		208—212
39 ^v	4. November bis 7. November		212-215

40r	8.	November bis 11. November			215-219
40 v	12.	November bis 15. November			219-220
41 r	16.	November bis 19. November			220-224
41 ^v	20.	November bis 23. November		×	224—226
42 ^r	24.	November bis 27. November	7		226—230
42 ^v	28.	November bis 30. November	, F .		230-231
43 ^r	ı.	Dezember bis 4. Dezember			232-234
43 °	5.	Dezember bis 8. Dezember	8		235-240
44 ^r	9.	Dezember bis 12. Dezember			240-243
44 ^v	13.	Dezember bis 16. Dezember			243—246
45°	17.	Dezember bis 20 Dezember			246-248
45°	21.	Dezember bis 24. Dezember			248—251
46r	25.	Dezember bis 28. Dezember			251-252
46v	29.	Dezember bis 31. Dezember	8		252-255