Archäologischer Anzeiger

Tagging Wortschatz von InDesign über JATS Konvertierung, Referenz Format-Tagging/XML-Tagging

Stand: 18.11.2022

Änderungen gegenüber der letzten Version:

- Listenformate neu eingefügt
- Tabellenformate neu eingefügt
- Artikel-Metadaten: Grant-ID neu eingefügt
- Anpassungen f
 ür die diversen "italic"-Formate
- Inline-Bilder / <inline-graphic>

Objektformate	XML-Tagging
content-picture	<fig fig-type="poster-image" id="poster-image"></fig>
	<pre><graphic <="" pre="" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"></graphic></pre>
	xlink:href="Artikel_2_T.Fornasier_it-web-
	resources/image/Fornasier_content_picture.jpg"/>
	Wichtig für die Identifikation des content-picture ist hier vor allem das
	Attribut id="poster-image"
abstract-translation	<trans-abstract xml:lang="en-GB"></trans-abstract>
abstract-original	<abstract xml:lang="de-DE"></abstract>
body	<body></body>
	Es werden in der Verarbeitung jedoch einige der body-Inhalte (z.B.
	Fussnoten) separat behandelt und in andere XML-Container
	geschrieben.
title	<title-group></title-group>
	in <article-meta></article-meta>
picture	<fig fig-type="content-image" id="f-1"></fig>
	<label>Abb. 1</label>
	<caption>Lage der im Text erwähnten griechischen</caption>
	Schwarzmeerkolonien

		<pre><graphic <="" pre="" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"></graphic></pre>
		xlink:href="Artikel_2_T.Fornasier_de_en-web-
		resources/image/Fornasier_Abb_01.jpg"/>
		<attrib>Quelle: Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für</attrib>
		Archäologische Wissenschaften, Olbia-Projekt
		Wichtig für die Identifikation der Artikel-Bilder ist das Attribut
		id="content-image".
authors		<contrib-group> in <article-meta></article-meta></contrib-group>
		Jeder Autoren-Autor wird ein <contrib> in <contrib-group></contrib-group></contrib>
abildungsverzeichnis		Format "abildungsverzeichnis" wird komplett aufgelöst: Aus jedem
		Eintrag im Abbildungsverzeichnis, der zugeordnet werden kann, wird
		ein <attrib>-Element in <fig> (siehe oben)</fig></attrib>
references		<ref-list content-type="references"></ref-list>
		<title>Referenzen</title>
		In <back></back>
article-meta		<article-meta></article-meta>
journal-meta		InDesign-Format journal-meta wird in der Konvertierung nicht
		übernommen: Die Daten werden als statische Texte in der XSLT-
		Verarbeitung geschrieben. Wenn hier Änderungen notwendig sind,
		dann Info an Fabian Kern.
Absatzformate	Zeichenformate	
Artikel-Kopf		
authors-start		Das InDesign-Tag wird nicht übernommen, Autoren-Angaben
		speisen sich aus den Artikel-Metadaten in <article-meta>.</article-meta>
title-de, -en, -it, -fr,		<article-title> in <title-group></title-group></article-title>
		Auf Basis des title-[SPRACHE]-Tags wird zusätzlich die
		Dokumentsprache ermittelt: Dafür wird das Attribut
		lang="[SPRACHE]" ausgewertet und das Sprach-Attribut xml:lang
		des <article>-Elementes gesetzt, z.B.:</article>
		<article article-type="research-article" xml:lang="de-DE"></article>

subtitle		<subtitle> in <title>-group</th></tr><tr><td>co-authors-group</td><td></td><td>Das InDesign-Tag wird nicht übernommen, Co-Autoren-Angaben</td></tr><tr><td></td><td></td><td>speisen sich aus den Artikel-Metadaten in <article-meta>.</td></tr><tr><td>Artikel-Haupttext</td><td></td><td></td></tr><tr><td>body-text</td><td></td><td>Aus jedem Absatz mit Absatzformat "body-text" wird ein . Wird</td></tr><tr><td></td><td></td><td>darin das Zeichenformat "text-absatzzahlen" verwendet, wird</td></tr><tr><td></td><td></td><td>zusätzlich eine ID generiert:</td></tr><tr><td></td><td></td><td><pre></pre></td></tr><tr><td></td><td>body-italic</td><td><italic>Olbia Pontike</italic></td></tr><tr><td></td><td>31 - 12 - 1</td><td>Format ist deprecated, wird vom Konverter aber noch unterstützt <italic>Olbia Pontike</italic></td></tr><tr><td></td><td>italic</td><td></td></tr><tr><td></td><td>body-medium</td><td><styled-content style-type="text-medium">Text</styled-content></td></tr><tr><td></td><td>body-superscript</td><td><sup>Text</sup></td></tr><tr><td></td><td>body-subscript</td><td><sub>Text</sub></td></tr><tr><td></td><td>body-hyperlink-supplements</td><td><ext-link xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" ext-link-</td></tr><tr><td></td><td></td><td>type="uri" specific-use="supplements" xlink:href="https://gazetteer.dainst.org/place/2757868">Babunjë</ext-</td></tr><tr><td></td><td></td><td>link></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Wichtig zur Identifikation ist hier das Attribut specific-</td></tr><tr><td></td><td></td><td>use="supplements."</td></tr><tr><td></td><td>body-hyperlink-extrafeatures</td><td><ext-link xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" ext-link-</td></tr><tr><td></td><td>body hyperinik extrareatures</td><td>type="uri" specific-use="extrafeatures"</td></tr><tr><td></td><td></td><td>xlink:href="https://geoserver.dainst.org/layers/</td></tr><tr><td></td><td></td><td>geonode:palmyra_survey_points">Nekropolen</ext-link></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Wichtig zur Identifikation ist hier das Attribut specific-
use="extrafeatures."</td></tr><tr><td></td><td>body-hyperlink</td><td><ext-link xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" ext-link-</td></tr><tr><td rowspan=4></td><td>Sody Hypolinin</td><td>type="uri" specific-use="weblink"</td></tr><tr><td></td><td>xlink:href="https://www.britishmuseum.org/</td></tr><tr><td></td><td>research/collection_online/collection_object_details.aspx?</td></tr><tr><td></td><td>objectId=399493&partId=1">Fundort</ext-link></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Wichtig zur Identifikation ist hier das Attribut specific-use="weblink."</td></tr><tr><td></td><td>text-abbildung</td><td><pre><xref ref-type="fig" rid="f-1">Abb. 1</xref> Wichtig zur Identifikation ist hier das Attribut ref-type="fig" (= Ziel ist</pre></td></tr><tr><td></td><td></td><td>ein <fig>-Element).</td></tr><tr><td></td><td>text-absatzzahlen</td><td><named-content content-type="paragraph-counter">1</named-</td></tr></tbody></table></title></subtitle>
----------	--	---

	text-fussnote katalog-nummer -Element in Absätzen und	content> Das XML-Element steht in der Regel am Anfang von -Elementen im <body> der JATS-Datei, kann aber auch in Einzelfällen am Beginn von <title>-Elementen unterhalb von <sec> stehen. <xref ref-type="fn" rid="fn-5">[5] Wichtig zur Identifikation ist hier das Attribut ref-type="fn" (= Ziel ist ein <fn>-Element). <styled-content style-type="catalog-number">Text</styled-content> <inline-graphic xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xlink:href="Dateipfad"/></th></tr><tr><td>body-h1</td><td>anderen Inline-Kontexten</td><td><pre><sec id="s-1"></pre></td></tr><tr><td>Body III</td><td></td><td><title>Headline</title> Die Unterscheidung der verschiedenen body-hX-Tags verschwindet in JATS: aus jedem der Tags wird ein <title>. Zusätzlich zu den Tags entstehen verschachtelte <sec>-Elemente, die die Hierarchie der Überschriften anzeigen. D.h. die Überschriften-Ebene ergibt sich aus der Zählung von ancestor::sec.</td></tr><tr><td>body-h2</td><td></td><td><sec id="s-1.1"></td></tr><tr><td>body-h3</td><td></td><td><pre><sec id="s-1.1.1"></td></tr><tr><td>Fussnoten</td><td></td><td>Alle Fussnoten sind gesammelt im Container-Element <fn-group content-type="footnotes"> In <back>. Jede Fussnote ergibt ein <fn>-Element darin</td></tr></tbody></table></title></body>
--	---	---

footnote		<fn id="fn-1"></fn>
Todifoto		<label>1</label>
		<
		Das id-Attribut von <fn> enthält das Linkziel für die Fussnoten-Links.</fn>
		Das Label enthält den Text mit der Fussnoten-Nummer.
		Der Fussnoten-Text wird in einem oder mehreren -Elementen in
		<pre><fn> vorgehalten.</fn></pre>
	footnote-italic	<italic>Text</italic>
		Format ist deprecated, wird vom Konverter aber noch unterstützt
	note-reference-link	<pre><xref ref-type="bibr" rid="ref-Marčenko1982">Marčenko 1982</xref>,</pre>
		126.
		Wichtig zur Identifikation ist hier das Attribut ref-type="bibr". Die ID
		zeigt auf die ID eines <ref>-Elementes in <ref-list>.</ref-list></ref>
Listenformate		
		list list-type="ordered">
		list list-type="bullet">
mit Klassen		<pre>dist-item>Text im Listenpunkt</pre>
body-text-list-numbered		
body-text-list-bulleted		
Tabellenformate		
		Erzeugung von Tabellen-Container und Table-Element inklusive der
		nötigen ID's: <table-wrap id="tw-2" position="anchor"></table-wrap>
		Je nach den class-Attributen an den Absätzen in der Tabelle wird das
		rules-Attribut erzeugt:
		■ Enthält mindestens ein Absatz das Format "table-text-rows",
		dann wird rules="rows" erzeugt
		■ Für alle anderen Fälle wird rules="none" erzeugt
<colgroup></colgroup>		Wird ausgefiltert, da ohne Funktion
<thead></thead>		<thead></thead>

Inhalte von		Alle Formate innerhalb von werden so erzeugt, als wenn sie regulär in einem mit bodytext enthalten wären
Referenzen		Alle Referenzen sind gesammelt in <ref-list content-type="references"> in <back>.</back></ref-list>
references		<ref id="ref-Audring1981"></ref>
	references-label	<label>Audring 1981 <mixed-citation>G. Audring, Proastion. Zur Funktion der stadtnahen Landzone archaischer Poleis, Klio 63, 1981, 215-231 /mixed-citation> Aus jedem Absatz-Format "references" wird ein <ref>-Element. Der Inhalt von "references-label" wird nicht nur in <label> für die Anzeige geschrieben, sondern dient auch zur Bildung des id-Attributes von <ref>, auf das die Referenz-Links zeigen. Auf den Text in "references-label" wird eine komplexere Verarbeitung angewandt um sicherzustellen, dass das id-Attribut eine gültige XML-ID enthält. Der Textinhalt der Referenz wird im Element <mixed-citation> übergeben.</mixed-citation></ref></label></ref></mixed-citation></label>
Bilder/Bild-Unterschriften	references-hyperlink	<pre><ext-link ext-link-="" specific-use="zenon" type="uri" xlink:href="https://zenon.dainst.org/Record/000365607" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">R. Attula – O. Dally – S. Huy – P. A. Larenok – H. Mommsen – U. Schlotzhauser – D. Žuravlev, Lokale Töpferwerkstätten am Nordpontos –</ext-link> Wichtig zur Identifikation ist hier das Attribut specific-use="zenon". Aus jedem Objekt-Format "picture" entsteht ein <fig>-Element. Die Bildreferenz aus "picture" wird übergeben im <graphic>-Element: <graphic <="" pre="" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"></graphic></graphic></fig></pre>
h ll de contra an ab ella		xlink:href="Artikel_2_T.Fornasier_de_en-web-resources/image/Fornasier_Abb_02.jpg"/> Das Absatz-Format "bildunterschrift" wird nicht direkt übernommen.
bildunterschrift		Es wird nur verwendet um die Inhalte der darin enthaltenen Zeichen-
		Es wird nur verwendet um die minaite der dann enthaltenen Zeichen-

		Formate bu-nummer und bu-text zu ermitteln und sie einer Abbildung
		zuzuordnen.
	bu-nummer	<fig fig-type="content-image" id="f-2"> <label>Abb. 2</label></fig>
		Für die Anzeige in Lens wird der Inhalt von "bu-nummer" in <label></label>
		übernommen. Gleichzeitig wird daraus die ID im id-Attribut von <fig>erzeugt.</fig>
	bu-text	<caption></caption>
		Olbia Pontike, Blick über das Vorstadt- und Nekropolenareal; in der Bildmitte Überreste des westlichen Stadttores (Blick nach Westen)
bildnummer		Das Absatz-Format "bildnummer" wird nicht übernommen. Für die Nummerierung der Abbildungen, die ID-Generierung und <label> der Abbildung wird der Inhalt von "bu-nummer" verwendet.</label>
Abstracts/Keywords		Die Abstracts werden je nach Dokument-Sprache/Abstract-Sprache gewandelt in <abstract> bzw. <trans-abstract> und erhalten aufgrund ihrer Sprach-Merkmale ihr xml:lang-Attribut.</trans-abstract></abstract>
abstract-original-h-de		Alle Absatzformate "abstract-original-h-[SPRACHE]" und "abstract-
abstract-original-h-en		translation-h-[SPRACHE]" werden für die Anzeige in Lens in <title></td></tr><tr><td>abstract-original-h-it</td><td></td><td>gewandelt, z.B.:</td></tr><tr><td>abstract-translation-h-deutsch</td><td></td><td><abstract xml:lang="de-DE"></td></tr><tr><td>abstract-translation-h-english</td><td></td><td><title>Zusammenfassung</title>
abstract-translation-h-italienisch		Daneben erfolgt auf Basis der Formate aber:
abstract-translation-h-spanish		Erkennung der Abstract-Sprache aufgrund des lang-Attributes und Übernahme in das xml:lang-Attribut von <abstract> bzw.</abstract>
		<trans-abstract>.</trans-abstract>
		 Erkennung der Abstract-Sprache aufgrund des lang-Attributes und Übernahme in das xml:lang-Attribut von <kwd-group>, damit die Keywords die korrekten Sprach-Merkmale zugewiesen bekommen.</kwd-group>
abstract-title		<styled-content style-type="abstract-title">Vor den Toren der Stadt</styled-content>

abstract-subtitle		<styled-content style-type="abstract-subtitle">Deutsch- ukrainische Forschungen in der Vorstadt von Olbia Pontikecontent></styled-content>
abstract-author		<styled-content style-type="abstract-author">Jochen Fornasier, Alla V. Bujskich, Aleksandr G. Kuz'miščev, Arno Patzelt, Markus Helfert, Nathalie Kratzsch</styled-content>
abstract-text		<styled-content style-type="abstract-text">Seit 2014 werden im Rahmen eines deutsch-ukrainischen Kooperationsprojektes </styled-content>
	abstract-italic	<pre><italic>Text</italic> Format ist deprecated, wird vom Konverter aber noch unterstützt</pre>
abstract-keywords-h		Aufgrund des Absatz-Formates wird
		Erkannt, dass überhaupt Keywords gesetzt sind und eine dazu
		notwendige <kwd-group> erzeugt</kwd-group>
		Der Inhalt von "abstract-keywords-h" als <title> übernommen</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Beispiel: <kwd-group xml:lang="de-DE"> <title>Schlagworte</title> <kwd>Pontos Euxeinos</kwd> <kwd>Ukraine</kwd> <kwd>Griechische Kolonisation</kwd>
abstract-keywords	keyword	Das Absatzformat dient zur Erkennung der darin enthaltenen "keyword"-Zeichenformate. Aus jedem "keyword"-Zeichenformat wird ein <kwd>-Element: <kwd>Pontos Euxeinos</kwd></kwd>
Abbildungsverzeichnis		Das Abbildungsverzeichnis wird komplett aufgelöst und existiert in den JATS-Daten nicht mehr. Die Inhalte werden als Quellen-Angabe in die Bild-Elemente übernommen.
abbildungsverz-h		Absatzformat wird nicht übernommen.
abbildungsverz	abbildungsverz-nummer	Absatzformat wird nicht übernommen: es dient nur zur Zuordnung der Texte in "abbildungsverz-text" zu einem <fig>-Element. Wenn diese Zuordnung möglich ist, dann wird "abbildungsverz-text"</fig>

		verarbeitet, sonst wird ein Fehler im Prüfprotokoll ausgegeben.
	abbildungsverz-text	Ist die Zuordnung zu einer <fig> möglich, dann Übernahme als <attrib> in <fig>: <fig> <attrib>Quelle: Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Archäologische Wissenschaften, Olbia-Projekt</attrib> </fig></fig></attrib></fig>
	abbildungsverz-link	<ext-link ext-link-type="uri" specific-use="weblink" xlink:href="http://maps-for-free.com" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">maps-for-free.com</ext-link>
Autoren		 Aus dem gesamten Objektformat/Textrahmen "authors" entsteht das Container-Element <contrib-group> in <article-meta>.</article-meta></contrib-group> In der Verarbeitung werden die Autoren-Metadaten aufgrund von "author-name" gruppiert, damit die Absatzformate den einzelnen Autoren zugewiesen werden können. Um alle Metadaten eines Autors herum entsteht so jeweils ein <contrib>-Element mit contrib-type="author" oder contrib-type="co-author".</contrib>
authors-h		Absatzformat wird nicht übernommen.
author	author-title author-given-name author-name	<name> <surname>Bujskich</surname> <given-names>Alla V.</given-names> <prefix>PD Dr.</prefix> </name>
	author-institution	1. Ist "author-institution" nicht gesetzt, dann werden alle Adress-
	author-address	Merkmale in <adress> konvertiert:</adress>
	author-city	<address></address>
	author-country	<addr-line>Hildburghauser Str. 173</addr-line>
	author-mail	<city>12209 Berlin</city>
	author-tel	<pre><country>Deutschland</country> <email>ph.brize@web.de</email> <phone>Téléphone : (+216) 95 825 005</phone></pre>

		<pre> 2. Ist "author-institution" gesetzt, dann werden alle Adress-Merkmale in <aff> konvertiert: <aff></aff></aff></pre>
		<pre><phone>Téléphone : (+216) 95 825 005</phone> </pre>
	author-identification	<pre><contrib-id contrib-id-type="orcid">https://orcid.org/0000-0002-6899- 1483</contrib-id></pre>
	author-institution-id	Ist ein Zeichenformat "author-institution-id" gesetzt, dann wird eine <institution-id institution-id-type="gnd"> erzeugt. Diese befindet sich dann zusammen mit <institution> in einem <institution-wrap>- Container: <aff> <institution-wrap> <institution-wrap> <institution-id institution-id-type="gnd">http://d-nb.info/gnd/1151002119</institution-id> <institution>Instituti i Arkeologjise, Akademia e Studimeve Albanologjike </institution> </institution-wrap></institution-wrap></aff></institution-wrap></institution> <addr-line>Sheshi Nënë Tereza, Nr. 3</addr-line> <city>Tiranë</city> <country>Shqipëri</country> <email>eduardshehi@hotmail.com</email> </institution-id>
co-author-given-name identisch wie bei "author", nur wird hie author"> erzeugt.	Die Zuordnung der Formate zu den XML-Elementen ist komplett identisch wie bei "author", nur wird hier ein <contrib contrib-type="co-</td></tr><tr><td></td><td>author"> erzeugt.</contrib>	
		co-author-name
	co-author-institution	
	co-author-address	
	co-author-city	
	co-author-country	

	co-author-mail	
	co-author-tel	
	co-author-identification	
	co-author-institution-id	
Artikel-Metadaten	oo datror motitation id	
article-meta		Das Absatzformat wird nur verwendet um zu erkennen, dass die darin gesetzten Zeichenformate mit der Logik für Artikel-Metadaten verarbeitet werden sollen. Die Zuordnung der Text-Inhalte zu JATS-Metadaten-Elemente stützt sich rein auf die Zeichenformate und ihre Inhalte (d.h. es ist durchaus möglich - und erwünscht - dass ein Metadaten-Element weniger Text umfasst als der abgedruckte Text im Absatz, wenn das Zeichenformat nur einen Teil des Absatzes umfasst).
	article-title	Das Format wird nicht verarbeitet: Der Artikel-Titel wird aus dem "title"-Tag ermittelt.
	issue-number	<volume>1</volume>
	issue-summery	<pre><custom-meta> <meta-name>issue-summary</meta-name> <meta-value>AA 2019/1 • VI, 278 pages with 134 illustrations</meta-value> </custom-meta></pre>
	copyright-statement-online	<copyright-statement content-type="online">© 2019 Deutsches Archäologisches Institut</copyright-statement>
	online-issn	<issn publication-format="online">2510-4713</issn> (In <journal-meta>!)</journal-meta>
	online-url	<pre><self-uri content-type="online-url">URL: https://publications.dainst.org/journals/aa/issue/###</self-uri></pre>
	copyright-print	<pre>clicense-p content-type="copyright">All rights reserved.</pre> In license license-type="print">
	publishing-day	<pub-date pub-type="collection"></pub-date>
	publishing-month	<year>2019</year>
	publishing-year	<month>##</month>

	<pre><meta-name>pod-order</meta-name></pre> /meta-name> <meta-value>For the print issue click here</meta-value>
pod-link	<pre><custom-meta> <meta-name>pod-order</meta-name></custom-meta></pre>
license-print	<li< td=""></li<>
print-isbn	<isbn publication-format="print">978-3-####-##-#</isbn>
print-issn	<issn publication-format="print">0003-8105</issn>
copyright-holder-print	<pre><copyright-holder content-type="print">###Verlag#### (www.verlag.de)</copyright-holder></pre> /copyright-holder>
copyright-statement-print	<pre><copyright-statement content-type="print">© 2019 ###Verlag####/Deutsches Archäologisches Institut</copyright-statement></pre>
license-online	<pre>license-p content-type="terms-of-use">For the terms of use see https://publications.dainst.org/journals license-p> In license license-type="online"></pre>
issue-bibliography-link	<pre><custom-meta> <meta-name>issue-bibliography</meta-name> <meta-value>https://zenon.dainst.org/Record/####### </meta-value> </custom-meta></pre>
online-lens-url	<self-uri content-type="lens-url">######</self-uri>
 online-urn	<self-uri content-type="pdf-urn">###########</self-uri>
citation-guideline	denen auch InDesign-Tags existieren. <custom-meta> <meta-name>citation-guideline</meta-name> <meta-value>Autor, Titel, AA 2019/1, § #—##</meta-value> </custom-meta>
	Die Angaben werden zu einen <pub-date>-Element zusammengefasst. Es werden jeweils nur die Elemente gesetzt, zu</pub-date>
	<day>##</day>

		<custom-meta></custom-meta>
	cover-illustration	<meta-name> cover-illustration</meta-name>
		<meta-name> cover-indstration <meta-value> Archiv der Boğazköy-Grabung, DAI (M. S.</meta-value></meta-name>
		Öztürk)
	online-doi	<article-id pub-id-type="doi">10.1371/journal.pbio.0020449</article-id>
		id>
	grant-id	<funding-group></funding-group>
		<award-group></award-group>
		<award-id>xyz12345</award-id>
Journal-Metadaten		Die Journal-Metadaten werden als komplett statischer Text in der
		XSLT-Transformation erzeugt. Die Transformation verwendet
		folgende Elemente:
journal-meta		
	[nicht in den InDesign-Daten]	<pre><journal-id journal-id-type="publisher-id">AA</journal-id></pre>
	[o.ii doi:2 oo.g.: 2 dio]	(wird nirgendwo angezeigt, braucht eine JATS-Datei aber, damit das
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		gültige <journal-meta>-Daten sind)</journal-meta>
	journal-title	<journal-title-group></journal-title-group>
		<journal-title>Archäologischer Anzeiger</journal-title>
	publishing-history	<custom-meta></custom-meta>
		<meta-name>publishing-history</meta-name>
		<meta-value>published since 1889</meta-value>
	publisher	<publisher></publisher>
	P 40 1101	publisher-name>Deutsches Archäologisches Institut
		name>
		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
		<addr-line>Podbielskiallee 69–71</addr-line>
		<city>14195 Berlin</city>
		<pre><country>Deutschland</country></pre>
		<pre><country>Dediscritand</country> <ext-link ext-link-type="uri">http://www.dainst.org</ext-link></pre>
		<contrib-group content-type="Editors"></contrib-group>
		<role>Editors:</role>

	contrib contrib type_"Editor">
	<contrib contrib-type="Editor"></contrib>
	<name> <surname></surname></name>
	<pre><surname>Fiess</surname> <given-names>Friederike</given-names></pre>
	<pre><given-names> </given-names></pre>
	()
co-editor	<pre><contrib-group content-type="Co-Editors"></contrib-group></pre>
	<pre><role>The Directors of the departments and commissions:</role></pre>
	<contrib contrib-type="Co-Editor"></contrib>
	<name></name>
	<surname>Dally</surname>
	<given-names>Ortwin</given-names>
	<address></address>
	<city>Rom</city>
	()
advisory-board	<pre><contrib-group content-type="Advisory Board"></contrib-group></pre>
	<role>Advisory Board:</role>
	<pre><contrib contrib-type="Advisory Board Member"></contrib></pre>
	<name></name>
	<surname>Benecke</surname>
	<given-names>Norbert</given-names>
	<address></address>
	<city>Berlin</city>
	()
peer-review-text	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>peer-review-label</meta-name>
	<meta-value>Peer Review</meta-value>
	<custom-meta></custom-meta>

	<meta-name>peer-review-text</meta-name>
	<meta-hame>peer-review-text</meta-hame> <meta-hame>peer-review-text //meta-hame> <meta-hame>peer-review-text //meta-hame> <meta-hame>peer-review-text //meta-hame></meta-hame></meta-hame></meta-hame>
	are reviewed
	by international experts in a double-blind peer review
	process.
editing-notice-publishing-editor	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>editing-notice-publishing-editor</meta-name>
	<meta-value>Publishing editor: Deutsches Archäologisches Institut,</meta-value>
	Redaktion an der Zentrale in Berlin
	(https://www.dainst.org/standort/zentrale/redaktion)
aditing nation article submissions	<pre></pre>
editing-notice-article-submissions	<meta-name>editing-notice-article-submissions</meta-name>
	<meta attack="" catting="" harnes="" notice="" p="" submissions:<=""/>
	redaktion.zentrale@dainst.de
	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>editing-notice-label</meta-name>
	<meta-value>Editing and Typesetting</meta-value>
editing-notice-editing	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>editing-notice-editing</meta-name>
	<meta-value>Editing: Dorothee Fillies, Berlin</meta-value>
	(www.redaktion-layout-satz.de)
editing-notice-typesetting	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>editing-notice-typesetting</meta-name>
	<meta-value>Typesetting: LMK Büro für Kommunikationsdesign,</meta-value>
	Berlin
editing-notice-layout	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>editing-notice-layout</meta-name>
	<meta-value>Layout design: LMK Büro für Kommunikationsdesign,</meta-value>
	Berlin

editing-notice-webdesign	<custom-meta></custom-meta>
editing-notice-webdesign	<meta-name>editing-notice-webdesign</meta-name>
	<pre><meta-hame>editing-hotice-webdesign</meta-hame></pre> /meta-hame> <meta-value>Webdesign: LMK Büro für Kommunikationsdesign,</meta-value>
	Berlin
editing-notice-webdesign-url	<meta-name>editing-notice-webdesign-url</meta-name>
	<pre><meta <meta-value="" ans="" dating="" hames="" meta="" notice="" webseligh=""/>https://lm-kommunikation.de/</pre>
editing-notice-conversion	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>editing-notice-conversion</meta-name>
	<meta-value>XML-Conversion: digital publishing competence,</meta-value>
	München
editing-notice-conversion-url	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>editing-notice-conversion-url</meta-name>
	<pre><meta-value>https://www.dpc-consulting.org/</meta-value> </pre>
editing-notice-development	<pre><custom-meta></custom-meta></pre>
editing-notice-development	<meta-name>editing-notice-development</meta-name>
	<pre><meta-hame>editing-notice-development</meta-hame></pre> /meta-hame> <pre><meta-value>Programming Viewer: LEAN BAKERY,</meta-value></pre>
	München
editing-notice-development-url	<pre><custom-meta></custom-meta></pre>
	<pre><meta-name>editing-notice-development-url</meta-name></pre>
	<meta-value>https://leanbakery.com/</meta-value>
print-notice	<custom-meta></custom-meta>
	<meta-name>printing-notice</meta-name>
	<meta-value>Printed and Bound in Germany</meta-value>