

## Neue archäologische Forschungen auf dem Bullenheimer Berg und in seinem Umfeld seit dem Jahr 2010

Nach einer Unterbrechung von rund zwei Jahrzehnten wurde der Bullenheimer Berg im Jahr 2010 erstmals wieder Ziel von archäologischen Feldforschungen.

In einer Kooperation zwischen dem Lehrstuhl für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie der Universität Würzburg und dem Archäologischen Netzwerk Kitzinger Land (Arch NetKL) wurden neue Untersuchungen auf dem Bullenheimer Berg und in seinem Umland begonnen.

Als erste Maßnahme wurde im Frühjahr 2010 ein Digitales Geländemodell vom Bullenheimer Berg und seinem Umfeld erstellt. Zur Datenerhebung führte die Firma ArcTron GmbH von einem Ultraleichtflugzeug aus auf 10 km² Fläche ein hochauflösendes Airborne Laserscannning durch.

Diese vom Städtischen Museum Kitzingen initiierte Unternehmung wurde dankenswerter Weise von zahlreiche Institutionen gefördert und unterstützt. So der Unterfränkischen Kulturstiftung des Bezirks Unterfranken, dem Weinparadies Franken, der Sparkassenstiftung Mainfranken, dem Landratsamt Kitzingen sowie den Gemeinden Ippesheim und Seinsheim.

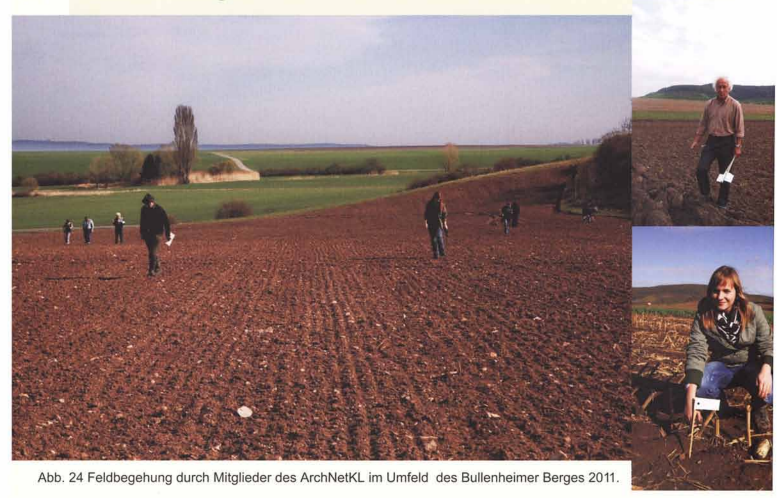
Die Feldforschungen des Würzburger Lehrstuhls für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie am Bullenheimer Berg wurden im Frühjahr 2010 im Rahmen eines vierwöchigen Geländepraktikums aufgenommen. Gefördert wurde diese erste Kampagne vom Universitätsbund Würzburg e.V. Weitere Forschungskampagnen folgten im Sommer 2010 und 2011 sowie Frühjahr 2012.

Die Geländearbeiten von bisher insgesamt 14 Wochen Dauer und jeweils 10 bis 20 studentischen Teilnehmern umfassten Prospektionen und Ausgrabungen.

Die Feldforschungen, die zugleich der praktischen Ausbildung von Fachstudierenden dienen, sollen auch in den kommenden Jahren fortgesetzt werden.

Tatkräftige Unterstützung erfuhren die Forschungsarbeiten durch die Gemeinden Seinsheim, Lkr. Kitzingen und Ippesheim, Lkr. Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim.

Im Anschluss an die ersten Geländearbeiten wurden in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Geomaterialforschung und Geodynamik des Instituts für Geographie und Geologie der Universität Würzburg archäometrische Materialanalysen an Funden aus Keramik und Stein aufgenommen.



Das Archäologische Netzwerk Kitzinger Land (ArchNetKL) kooperiert in diesem Projekt als eigenständiger Partner. Ziel des ArchNetKL ist die Erfassung des Umfeldes des Bullenheimer Berges durch regelmäßige Feldbegehungen mit dem Ziel vorgeschichtliche Siedlungsspuren zu entdecken, die mit der Höhensiedlung auf dem Tafelberg in Verbindung gestanden haben.

Bei den Untersuchungen kommen moderne Methoden der Feldbegehung zur Anwendung. Die Funde, Bodenverfärbungen und Geländedenkmäler werden mit GPS-Empfängern eingemessen, digital visualisiert und in einer Datenbank erfasst.

Das Anliegen all dieser Unternehmungen besteht in erster Linie darin, das Forschungspotential des Bullenheimer Berges für künftige archäologische Ausgrabungen größeren Umfangs zu testen. Darüber hinaus erbringen die aktuellen Untersuchungen jedoch zahlreiche Detailergebnisse zur vorgeschichtlichen Besiedlung auf und um den Bullenheimer Berg, die es erlauben, die Resultate der älteren Forschungen teils zu bestätigen und zu ergänzen, teils aber auch zu modifizieren.

FF, SN, HPR

Lit.: Falkenstein u.a. 2011a, dies. 2011b.

## **Autorenverzeichnis**

ArchNetKL Städtisches Museum Kitzingen Landwehrstr. 23 97318 Kitzingen

Lehrstuhl für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie Institut für Altertumswissenschaften Julius-Maximilians-Universität Residenzplatz 2 97070 Würzburg

Lehrstuhl für Geodynamik und Geomaterialforschung Institut für Geographie und Geologie Julius-Maximilians-Universität Am Hubland 97074 Würzburg WG – Werner Gimperlein SN – Stephanie Nomayo

MD – Markus Diehm
BD – Barbara Drischmann
FF – Frank Falkenstein
MH – Magdalene Hoch
TL – Thomas Link
HPR – Heidi Peter-Röcher
MS – Markus Schußmann

CF – Christine Friedrich SH – Stefan Höhn US – Ulrich Schüßler

## Literaturverzeichnis

- Abels 1975: B.-U. Abels, Der Ringwall bei Bullenheim. In: Führer zu vor- und frühgeschichtlichen Denkmälern 27. Würzburg, Karlstadt, Iphofen, Schweinfurt (Mainz 1975) 244–248.
- Abels 2002: B.-U. Abels, Die Heunischenburg bei Kronach. Eine späturnenfelderzeitliche Befestigung. Regensburger Beitr. Prähist. Arch. 9 (Regensburg/Bonn 2002).
- Berger/Glaser 1990: A. Berger/H.-U. Glaser, Ein Hausgrundriß und ein weiterer Hortfund der Urnenfelderzeit von der befestigten Höhensiedlung Bullenheimer Berg. Arch. Jahr Bayern 1989 (1990) 79–81.
- Braun 1998: A. Braun, Zu einigen Sonderformen aus vier neuen Depotfunden der Urnenfelderzeit mit der Provenienz "Bullenheimer Berg". In: B. Berthold/E. Kahler/S. Kas/D. Neubauer/S. Schmidt/M. Schußmann (Hrsg.), Zeitenblicke. Ehrengabe für Walter Janssen (Rahden/Westf. 1998) 73–92.
- Brunecker 2008: F. Brunecker, Raubgräber Schatzgräber (Biberach 2008).
- Diehm 2012: M. Diehm, Untersuchungen zur Verwendung und Fragmentierung von Bronzen aus spätbronzezeitlichen Depotfunden Bayerns, Baden-Württembergs und Westböhmens (ungedruckte Dissertation Würzburg 2012).
- Diemer 1985: G. Diemer, Urnenfelderzeitliche Depotfunde und neue Grabungsbefunde vom Bullenheimer Berg: Ein Vorbericht. Arch. Korrbl. 15, 1985, 55–65.
- Diemer 1995: G. Diemer, Der Bullenheimer Berg und seine Stellung im Siedlungsgefüge der Urnenfelderkultur Mainfrankens. Materialh. Bayer. Vorgesch. A 70 (Kallmünz/Opf. 1995).
- Diemer u. a. 1982: G. Diemer/W. Janssen/L. Wamser, Ausgrabungen und Funde auf dem Bullenheimer Berg, Gemeinde Ippesheim, Mittelfranken und Gemeinde Seinsheim, Unterfranken. Arch. Jahr Bayern 1981 (1982) 94–95.
- Drischmann 2012: B. Drischmann, Die Keramikfunde der archäologischen Prospektionen im Jahr 2010 auf dem Bullenheimer Berg, Gem. Seinsheim/Ippesheim (ungedruckte Magisterarbeit Würzburg 2012).
- Falkenstein 2011: F. Falkenstein, Zur Struktur und Deutung älterurnenfelderzeitlicher Hortfunde im nordalpinen Raum. In: A. Jockenhövel/U. Dietz (Hrsg.), Bronzen im Spannungsfeld zwischen praktischer Nutzung und symbolischer Bedeutung. Beiträge zum internationalen Kolloquium Münster 2008. PBF XX,13 (Stuttgart 2011) 71–105.
- Falkenstein 2012: F. Falkenstein, Das bronzene Lappenbeil von den Rothensteinen bei Stübig. Ein Beitrag zu den bronzezeitlichen Beildeponierungen in Nordbayern. In: F. Falkenstein (Hrsg.), Hohler Stein, Rothensteine und Jungfernhöhle. Archäologische Forschungen zur prähistorischen Nutzung naturheiliger Plätze auf der Nördlichen Frankenalb (Scheinfeld 2012) 74–99.
- Falkenstein u.a. 2011a: F. Falkenstein, T. Link, H. Peter-Röcher, M. Schußmann, Neue Forschungen auf dem Bullenheimer Berg. Beiträge zur Archäologie in Unterfranken 7, 2011 (2011) 27–50, 161–166.
- Falkenstein u.a. 2011b: F. Falkenstein, T. Link, H. Peter-Röcher, M. Schußmann,, Prospektionen und Ausgrabungen am Bullenheimer Berg. Das archäologische Jahr in Bayern 2010 (2011) S. 51–53.
- Friedrich 2011: Ch. H. Friedrich, Archäokeramologsiche Untersuchungen an ausgewählten Funden vom Bullenheimer Berg, Gem. Seinsheim/Ippesheim, Bayern (ungedruckte Magisterarbeit Würzburg 2011).

- Gebhard 1991: R. Gebhard, Neue Hortfunde vom Bullenheimer Berg. Arch. Jahr Bayern 1990 (1991) 52–55.
- Gebhard 2003: R. Gebhard, Zwei Goldornate der Bronzezeit. In: Gold und Kult der Bronzezeit (Nürnberg 2003) 148–153.
- Hagl 2008: M. Hagl, Ein urnenfelderzeitlicher Depotfund vom Bullenheimer Berg in Franken (Hort F). Bayer. Vorgeschbl., Beih. 19 (München 2008).
- Hauptmann/Pingel 2008: A. Hauptmann, V. Pingel (Hrsg.): Archäometrie. Methoden und Anwendungsbeispiele (Stuttgart 2008).
- Janssen 1985: W. Janssen Hortfunde der jüngeren Bronzezeit aus Nordbayern. Einführung in die Problematik. Arch. Korrbl. 15, 1985, 45–54.
- Janssen 1993: W. Janssen, Der Bullenheimer Berg. In: H. Dannheimer/R. Gebhard (Hrsg.), Das keltische Jahrtausend (Mainz 1993) 75–82.
- Janssen 1994: W. Janssen, Ein urnenfelderzeitliches Brandgrab von der befestigten Höhensiedlung "Bullenheimer Berg". Ber. Bayer. Bodendenkmalpfl. 30/31, 1989/90 (1994) 78–90.
- Mommsen 1986: H. Mommsen, Archäometrie (Weinheim 1986).
- Pfister 1998a: D. Pfister, Hortfunde und Hortfundproblematik. In: Völling 1998, 27–28.
- Pfister 1998b: D. Pfister, Raubgräberei ein altes Problem in neuer Qualität. In: Völling 1998, 29–30.
- Steffgen/Wirth 1999: U. Steffgen/M. Wirth, Eine bronzene Gussform für Lappenbeile vom Bullenheimer Berg/Mainfranken. In: Dedicatio. Hermann Dannheimer zum 70. Geburtstag (Kallmünz/Opf. 1999) 35–56.
- Völling 1998: Th. Völling (Hrsg.), Menschen Metalle Macht. Die Urnenfelderzeit auf dem Bullenheimer Berg. Begleitschrift zur Sonderausstellung in der Antikensammlung (Würzburg 1998).
- Wagner 2007: G. A. Wagner (Hrsg.), Einführung in die Archäometrie (Berlin 2007).
- Zöller 2001: H. Zöller, Urnenfelderzeit. In: E. Zahn-Biemüller/H. Zöller, Funde aus Franken in den Sammlungen des Mainfränkischen Museums Würzburg (Würzburg 2001) 56–94.

## Abbildungsnachweis

Abbildungen 1 – LS f. VFGA Wü, 2 – Grafik: LS f. VFGA Wü nach Diemer 1995, Abb. 18, 3 – Foto: LS f. VFGA Wü, 4 – Diemer 1995, Abb. 2, 5 - Foto: LS f. VFGA Wü, 6 - Foto: LS f. VFGA Wü, 7 - Foto: LS f. VFGA Wü, 8 - Foto: LS f. VFGA Wü, 9 - Foto: LS f. VFGA Wü, 10 - Grafik: LS f. VFGA Wü, Hintergrund Seite 9 - Foto: Mainfränkisches Museum Würzburg mit freundlicher Genehmigung, 11 - Foto: LS f. VFGA Wü, 12 - Foto: LS f. VFGA Wü, 13 - Foto: Mark Brooks, 14 – Foto: Archäologische Staatssammlung München mit freundlicher Genehmigung, 15 – Foto: Mainfränkisches Museum Würzburg mit freundlicher Genehmigung, 16 - Foto: LS f. VFGA Wü, 17 - Foto: Archäologische Staatssammlung München mit freundlicher Genehmigung, 18 - nach Diemer 1995, Abb. 51, 19 nach Diemer 1995, Abb. 52, 20 - nach Diemer 1995, Abb. 49, 21 - nach Diemer 1995, Abb. 48, 22 - nach Berger/Glaser 1990, Abb. 48, 23 - nach Diemer 1995, Abb. 50, 24 - Foto: Mark Brooks, 25 - Grafik: ArcTron GmbH, 26 – Grafik: LS f. VFGA Wü, 27 – Grafik: LS f. VFGA Wü, 28 – Grafik: LS f. VFGA Wü, 29 – Grafik: LS f. VFGA Wü, 30 - Grafik: LS f. VFGA Wü, 31 - Grafik: LS f. VFGA Wü, 32 - Foto: LS f. VFGA Wü, 33 - Grafik: LS f. VFGA Wü, 34 -Foto: LSf. VFGAWü, 35 - Foto: LSf. VFGAWü, 36 - Grafik: LSf. VFGAWü, 37 - Grafik: LSf. VFGAWü, 38 - Grafik: LS f. VFGA Wü, 39 - Grafik: LS f. VFGA Wü, 40 - Foto: LS f. VFGA Wü, 41 - Foto: LS f. VFGA Wü, 42 - Foto: LS f. VFGA Wü, 43 - Foto: LS f. VFGA Wü, 44 - Foto: LS f. VFGA Wü, 45 - nach Diemer 1995, Abb. 5, 46 - Foto: LS f. VFGA Wü, 47 – Grafik: LS f. VFGA Wü, 48 – Foto: LS f. VFGA Wü, 49 – Foto: LS f. VFGA Wü, 50 – Foto: LS f. VFGA Wü, 51 - nach Diemer 1995, Abb. 8, 52 - nach Abels 2002, 53 - Grafik: LS f. VFGA Wü, 54 - Foto: LS f. VFGA Wü, 55 - Foto: LS f. VFGAWü, 56 - Foto: LS f. VFGAWü, 57 - Foto: LS f. VFGAWü, 58 - Grafik: LS f. VFGAWü, 59 - Foto: LS f. VFGA Wü, 60 - Foto: LS f. VFGA Wü, 61 - Foto: LS f. VFGA Wü, 62 - Foto: LS f. VFGA Wü, 63- Foto: LS f. VFGA Wü, 64 – Foto: LS f. VFGA Wü, 65 – Grafik: LS f. VFGA Wü, 66 – Foto: LS f. VFGA Wü, 67 – Foto: LS f. VFGA Wü, 68 – Foto: LS f. VFGA Wü, 69 – Foto: LS f. VFGA Wü, 70 – Foto: LS f. VFGA Wü, 70 – Foto: LS f. VFGA Wü, 71 – Foto: LSf. VFGAWü, 73-Foto: LSf. VFGAWü, 74-Grafik: LSf. VFGAWü, 75-Grafik: LSf. VFGAWü, 76-Grafik: Barbara Drischmann, 77 - Grafik:Barbara Drischmann, 78 - Fotos: Stefan Höhn, 79 - Foto: Christine Friedrich, 80 -Foto: Christine Friedrich, 81 - Foto: Christine Friedrich, 82 - Fotos: Christine Friedrich, Grafik: LS f. VFGA Wü, 83 -Grafik: Christine Friedrich, 84 - Grafik: Christine Friedrich, 85 - Foto: Christine Friedrich, 86 - Grafik: Christine Friedrich, 87- Grafik: Christine Friedrich, 88 - Fotos: LS f. VFGA Wü, 89 - Grafik: Stefan Höhn, 90 - Grafik: Stefan Höhn, 91 – Grafik: Stefan Höhn, 92 – Foto: ArchNetKL, 93 – Foto: ArchNetKL, 94 – Grafik: LS f. VFGA Wü, 95 – Grafik: ArchNetKL, 96 - Grafik: ArchNetKL, 97 - Grafik: LS f. VFGA Wü, 98 - Grafik: LS f. VFGA Wü, 99 - Grafik: LS f. VFGAWü, Hintergrund S. 76 - Foto: ArchNetKL, Abb. 100 - Foto: LS f. VFGAWü, 101 - Foto: LS f. VFGAWü, 102 -Grafik: Barbara Drischmann, 103 - Grafik: Barbara Drischmann, 104 - Foto: LS f. VFGA Wü, 105 - Grafik: Barbara Drischmann, 106 - Grafik: Barbara Drischmann, 107 - Foto: LS f. VFGAWü, Umschlagrückseite - Foto: Mark Brooks.