

Zeitschrift: Widerspruch : Beiträge zu sozialistischer Politik
Herausgeber: Widerspruch
Band: 33 (2014)
Heft: 64

Artikel: Urbane Gärten - ein Schritt zur Ernährungssouveränität? :
Überlegungen am Beispiel Wien
Autor: Exner, Andreas / Schützenberger, Isabelle
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-652058>

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: 24.04.2026

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

Urbane Gärten – ein Schritt zur Ernährungssouveränität?

Überlegungen am Beispiel Wien

Der Diskurs des urbanen Gärtnerns verspricht viel, von Demokratisierung, gesellschaftlicher Integration und Gemeinschaftsbildung bis hin zu einer Steigerung des Gesundheitsbewusstseins und einer besseren Ernährung. Darüber hinaus sollen die neuen Gärten in der Stadt, so wird immer wieder angenommen, einen Schritt in Richtung Ernährungssouveränität markieren. Im Folgenden diskutieren wir diesen Anspruch am Beispiel von Wien und gehen gegen Ende auf eine weitere Perspektive ein, in deren Rahmen sich urbanes Gärtnern verorten könnte.

«Das urbane Gärtnern» und seine reale Vielfalt

Denkt man an Klein- oder Schrebergärten beziehungsweise die vielfältigen Formen privater Hausgärten zeigt sich rasch, dass das Gärtnern in der Stadt an sich keine Neuerscheinung ist. Neu scheinen allerdings viele der *Formen* zu sein, in denen urbanes Gärtnern derzeit zunehmend Verbreitung findet: Ob Guerilla Gardening oder Gemeinschaftsgärten, Baumscheibenbegrünung oder Selbsterntefelder, Window Gardening oder Vertical Gardening – die Stadtgärten erweisen sich als erstaunlich facettenreich und unterscheiden sich nicht nur nach Grösse und in der Dauer ihres Bestehens, sondern zum Beispiel auch in Hinblick auf Zielsetzung sowie in Bezug auf die Organisationsform der GärtnerInnen und den Grad der Kooperation mit öffentlichen Institutionen oder privaten Unternehmen.

Neue Formen nimmt in vielerlei Hinsicht auch der *Diskurs* an, der über die Gärten geführt wird: «Der Garten in der Stadt ist ein widersprüchliches Terrain: für manche Kristallisationspunkt des privaten Glücks, für andere Experimentierfeld für eine bessere Gesellschaft – und für wieder andere sogar beides», hält Heinrich Guter fest (Guter 2012). Der Soziologin Christa Müller zufolge verbindet und verdichtet sich derzeit eine Vielzahl verschiedener Entwicklungen mit und in der neuen Hinwendung zum Gärtnern: Zum einen sieht Müller ein neues Selbstverständnis von Stadt und Urbanität in Entstehung begriffen, wobei das Verhältnis von Kultur und Natur neu verhandelt und «vergesellschaftet» werde. Zudem sind die neu-

en Gärten nach Müller auch Ausdruck postmoderner Ethiken: Gerade die jüngere Generation wolle nicht mehr von neokolonialen Verhältnissen profitieren und greife daher auf verschiedenste Praktiken des Selbermachens zurück. Dieses Statement sei im Weiteren auch Teil ihres Lifestyles und spiele somit eine wichtige Rolle in der Selbstverortung und auch Selbstinszenierung. Damit fungieren die städtischen Gemüsegärten nach Christa Müller als «Transmitter, Medium und Plattform» (Müller 2011, 32) für so unterschiedliche Themen wie Stadtökologie, Nachbarschaftsgestaltung, lokaler Wissenstransfer oder interkulturelle Verständigung.

Müllers Beschreibung gibt einen ersten Einblick in das weite Feld der Diskurse zu den städtischen Gärten und lässt damit erahnen, wie vielfältig die Perspektiven sind, die darin Eingang finden. Folgt man Laura Lawson, lassen sich trotz dieser innovativ erscheinenden Vielfalt allerdings einige Parallelen zu früheren Diskursen zu Urban Gardening ausmachen. Ihrer Ansicht nach ziehen sich die drei Elemente der «Rückholung» von Natur in Städte, (Aus-)Bildung bzw. Erziehung (education) und Selbsthilfe wie ein roter Faden durch die den Gärten zugeschriebenen Effekte (Lawson 2005, 8).

Neben den neuartigen Formen urbaner Gärten und der Entwicklung diesbezüglicher Diskurse ist schliesslich auch der Grad der Aufmerksamkeit bemerkenswert, die die städtischen Gärten derzeit von einer Vielzahl unterschiedlicher Akteure erfahren.

Alle drei der hier angesprochenen Entwicklungen lassen sich seit einigen Jahren auch in Wien beobachten und scheinen sich in letzter Zeit zunehmend zu beschleunigen: Das erste der mittlerweile neun Selbsterntefelder (Pöltner-Roth/Kromp 2013, 7) wurde 1987 angelegt (Vogl et al. 2003). Der erste der noch bestehenden Gemeinschaftsgärten folgte rund ein Jahrzehnt später und fand vor allem in den letzten Jahren zahlreiche Nachfolger: Nach einer Liste des Vereins Gartenpolylog zu schliessen gibt es derzeit 37 Gemeinschaftsgärten in Wien, von denen rund zwei Drittel im Lauf der letzten drei Jahre entstanden sind (Gartenpolylog s. J.). Die AutorInnen zählten zudem zehn weitere Projekte. Auch Guerilla Gardening findet seit einigen Jahren zunehmend Verbreitung in Wien, was sich u.a. an der wachsenden Zahl von Gruppierungen, die sich der Aktionsform verschrieben haben, ablesen lässt (u.a. Kampolerta, KuKuma, Gartenpiraten, Grüne Welle, AG Moos). Ein Vertical-Farming-Projekt ist derzeit gerade in Planung (Vertical Farm Projekt Wien s. J.). Die Entwicklung und Verbreitung der neuen Gartentypen geht auch in Wien zusehends mit einer Intensivierung und Diversifizierung der Diskurse zum städtischen Gärtnern (durchaus auch im Sinne der von Müller identifizierten Tendenzen) und der Steigerung u.a. medialer, wissenschaftlicher und politischer Aufmerksamkeit einher. Diese manifestierte sich beispielsweise – laut der Koalitionsverein-

barung, die SPÖ und Grüne nach den Gemeinderatswahlen 2010 abgeschlossen haben (Stadt Wien s.a.a) – in der Förderung eines Gemeinschaftsgartens pro Bezirk sowie von Selbsterntefeldern und Innenhof- oder Fassadenbegrünungen.

Begriff und Diskurs der Ernährungssouveränität

Die den neuen urbanen Gärten zugeschriebenen Funktionen haben im ersten Moment tatsächlich viel mit Ernährungssouveränität zu tun. So reichen die am Nyéléni-Forum 2007 ausgearbeiteten sechs Prinzipien der Ernährungssouveränität vom «Vorrang für die Ernährung der Bevölkerung», der «Wertschätzung der LebensmittelherstellerInnen» und der «Etablierung von lokalen Produktionssystemen» bis zur «Stärkung der lokalen Kontrolle», zum «Aufbau von Wissen und Fertigkeiten» und zur «Arbeit mit der Natur» (Choplin et al. 2011, 105 ff.). Sie handeln im Kern von der Infragestellung der kapitalistischen Landwirtschaft, der Mechanismen sozial unkontrollierter Lebensmittelmärkte und einer autoritären Struktur von Agrar- und Lebensmittelpolitik.

Allerdings fällt die Antwort, was unter Ernährungssouveränität jenseits dieser allgemeinen Elemente genau zu verstehen ist, verschieden aus, je nachdem, auf welcher Ebene sie gesucht wird. Ein formalistisch-programmatischer Zugang bestünde darin, sich an einer politischen Konsensformulierung wie den genannten sechs Prinzipien zu orientieren. Ein mehr strategisch-politischer Zugang würde das weitere Akteursnetz und die jeweiligen konkreten Kämpfe der Akteure betrachten, die den Diskurs der Ernährungssouveränität entwickeln.

Weder der formalistische noch der strategische Zugang aber bekommen das inspirierende Moment von Ernährungssouveränität zu fassen, die keine utopische Perspektive darstellt, sich aber auch nicht in realen, konkreten Strategien erschöpft. Es artikuliert sich darin vielmehr «a different way of thinking about how the world food system could be organized» (Akram-Lodi 2013, 4). Man kann Ernährungssouveränität in dem Sinn als eine bestimmte Methode politischer Debatte auffassen.

Im Folgenden gehen wir der Frage nach, welchen Beitrag urbanes Gärtnern nun auf der Ebene der materiellen Produktion, des Wissens und der Kollektivität (Kommunikation, Gleichheit, Demokratie) für Ernährungssouveränität leisten kann, wenn man von politisierenden Zuschreibungen absieht und vom gesicherten Wissen ausgeht. Das heisst: Inwieweit bietet urbanes Gärtnern tatsächlich Ansatzpunkte für eine Infragestellung kapitalistischer Landwirtschaft, sozial unkontrollierter Lebensmittelmärkte und autoritärer Politiken?

Produktion

Nach Andrea Heisteringer sind Gärten unter Verwendung einfacher Mittel und Methoden «auf kleinstem Raum hochproduktiv» und leisten damit einen wichtigen Beitrag zu Ernährungssouveränität (Heisteringer 2011, 305). Allerdings ist der Ertrag nicht kommerzieller Gärten grundsätzlich schlecht dokumentiert. Ein Blick auf die Flächengrößen vor allem neuer urbaner Gärten zeigt jedenfalls, dass diese in Hinblick auf Obst- und Gemüseproduktion bisher kaum ins Gewicht fallen: Die Wiener Selbsterntefelder umfassen 80 885 m² (Pöltner-Roth/Kromp 2013), Gemeinschaftsgärten nur rund 35 400 m². Potenzial für eine Erweiterung der Flächen scheint jedoch grundsätzlich vorhanden: Nach eigener Abschätzung aus dem Grünraumbericht der Stadt Wien (Hoffert et al. 2008) kämen potenziell rund 8360 Hektar der Wiener Grünflächen für den Anbau infrage. Die Erträge innerstädtischen Gemüsebaus können beachtlich sein, wie Tomkins für London zeigte (Tomkins 2006).

Diese Möglichkeiten weiter auszuschöpfen wäre u.a. angesichts der zunehmenden Verknappung fossiler Brennstoffe und deren weitreichender Auswirkungen auf industrielle Formen der Landwirtschaft sinnvoll (siehe z.B. Exner et al. 2008; Hopkins 2008; Müller 2011; Held 2011).

Wissen und Kollektivität

Für manche der Garteninitiativen bildet die Vermittlung von Anbau- und Saatgutwissen ein zentrales Anliegen. Auch unter den individuellen Motiven der GärtnerInnen nimmt der Erwerb und die Weitergabe von Wissen und Fähigkeiten oftmals einen wichtigen Platz ein. Die sozialen Kontakte im Rahmen der Gärten können darüber hinaus auch einen Weg für weiterführende Diskussionen über die Gestaltung des Lebensmittelsystems eröffnen. Inwieweit dies in den Gärten tatsächlich geschieht und ob dies auch materielle Auswirkungen hat, sind aber offene Fragen. Unsere Auswertung für Wien jedenfalls zeigt, dass den Selbstdarstellungen der Garteninitiativen zufolge der überwiegende Teil der Zielsetzungen die Bereiche soziale Kohäsion und Kommunikation im Allgemeinen betrifft (41 Nennungen), nicht Fragen der Lebensmittelproduktion, die nur an zweiter Stelle rangieren (17 Nennungen), wenn man Hinweisschilder und Weblogs von Gärten auswertet.

Der Gemeinschaftsgarten als prominenter Gartentyp soll sich gerade durch seine kommunikativen Funktionen auszeichnen. Menschen unterschiedlicher sozialer Lagen sollen durch ihn egalitäre Beziehungen aufbauen. Dies wäre auch hinsichtlich der Ernährungssouveränität relevant, wenn auf diese Weise agrarpolitisches Engagement und eine Kollektivierung von Produktionsmitteln unterstützt würden. Doch ob die Kommunikationsprozesse in den Gärten wirklich einen Beitrag zu mehr sozialer

Gleichheit leisten, ist nicht sicher. Die Praxis der Rotation der Gärtnernden in den Wiener Gemeinschaftsgärten steht jedenfalls einer alltagsprachlich verstandenen Gemeinschaftsbildung entgegen. Dass die Gärten als eng umgrenzte Alltagspraxen die umfassenderen Strukturen sozialer Ungleichheit an sich verändern können, ist eher zu bezweifeln.

Auch die häufig angenommene Funktion einer Demokratisierung des öffentlichen Raums ist zu hinterfragen. Es bedarf noch weiterer Forschung, um zu klären, inwieweit das urbane Gärtnern in Wien nicht (auch) als ein wesentliches Projekt der Repräsentation des lokalen Staates im öffentlichen Raum betrachtet werden kann. Die Annahme, dass Gärten an sich einen Freiraum vom Staat darstellen (Heistinger 2011), gilt für viele Wiener Gemeinschaftsgärten gerade nicht. Sie sind vom lokalen Staat initiiert und reguliert, ebenso unterliegen die meisten Kleingärten einer von der Wiener Stadtregierung gesteuerten Privatisierung und Gentrifizierung.

Was das Ziel einer Vergemeinschaftung der Produktion betrifft, sind urbane Gärten ambivalent. Erstens ist die direkte Kooperation in den Gärten in Wien – wohl auch in vielen anderen Städten – vor allem auf Sitzungen und einzelne Tätigkeiten eingeschränkt. Zweitens findet eine Kollektivierung in den Gärten möglicherweise auch wenig Anreiz. Anders als in nicht agrarischen Bereichen bringt Kooperation im Fall von Gartenbau und Landwirtschaft kaum je einen Produktivitätsvorteil. Der Zeitaufwand für das Jäten etwa ist auf eine bestimmte Erntemenge pro Person bezogen konstant, gleichgültig, ob dies individuell oder kollektiv erfolgt.

Einige Akteure des urbanen Gärtnerns in Wien stellen teilweise selbst Verbindungen zu Ernährungssouveränität her. Das gilt etwa für den Gartenpolylog und die Grünstern-LoBauerInnen. Insgesamt ist der Konnex zwischen urbanen Gärten und Bewegungen für Ernährungssouveränität jedoch schwach.

Dass Gartenpraxis selbst schon als Schritt zu Ernährungssouveränität verstanden werden kann, wird im Diskurs des urbanen Gärtnerns häufig mit dem Verweis auf eine verstärkte Eigenmacht der Gärtnernden begründet (z.B. Heistinger 2011, 309). Doch ist mit einem Do-it-yourself noch nicht viel gewonnen, wenn es nicht bestimmte Umschlagspunkte überschreitet, wenn dadurch nicht entweder der Anteil der Lebensmittel aus Eigenproduktion signifikant erhöht werden kann oder dieses explizit in einen Kontext von Ernährungssouveränität eingebettet ist. Wäre die Gartenpraxis selbst schon eine Form des Widerstands gegen die industrielle Landwirtschaft, so hätte sich das in Widerständen gegen die Expansion dieser Form der Landwirtschaft zeigen müssen, was historisch nicht der Fall war. Sie müsste dann auch in Ländern, wo der subsistente Gartenbau eine grosse materielle Rolle spielt, wie in Russland, die Basis für einen solchen Wider-

stand bieten oder als Widerstand verstanden werden. Auch das ist jedoch tatsächlich nicht zu beobachten (z.B. Spoor et al. 2013).

Schlussfolgerung und Ausblick

Ernährungssouveränität zielt auf eine Abkehr von ökologisch und sozial nicht vertretbaren Produktionsmethoden, die Entwicklung einer nicht kommerziellen oder jedenfalls nicht profitorientierten Landwirtschaft und ein «Basic Food Income» als Umsetzung des Rechts auf Nahrung (FIAN 2005). Das urbane Gärtnern, wie es sich in Wien darstellt, könnte grundsätzlich in all diesen Bereichen wichtige Beiträge leisten. In den Zielen und Beschreibungen der Gärten und den Motiven der Gärtnernden zeigt sich dies jedoch nur in geringem Ausmass. In den mittlerweile grösstenteils gentrifizierten Klein- und Schrebergärten in Wien spielt das Gärtnern in der Regel nur mehr eine untergeordnete Rolle – wichtiger ist meist der Hausbesitz (der in Wien in diesen Gartenanlagen üblich ist). Die «neuen urbanen Gärten» wiederum, darunter die Gemeinschaftsgärten, verfolgen nur zum geringeren Teil explizit Ziele der Ernährungssouveränität oder überhaupt solche, die mit Landwirtschaft und Ernährung zu tun haben. Wie erläutert darf man auch die Gartenpraxis für sich genommen nicht unbedingt als eine Form von Widerstand im Sinne der Ernährungssouveränität interpretieren. Der Diskurs des urbanen Gärtnerns ist nicht zuletzt in seiner Verengung auf kleinteilige Gemeinschaftsgärten und spektakuläre Projekte wie Guerilla Gardening oder Vertical Farming kritisch zu hinterfragen.

Stattdessen wäre in den Blick zu nehmen, wo der Grossteil der landwirtschaftlichen Produktionspotenziale in städtischen oder stadtnahen Bereichen eigentlich verortet ist. Tatsächlich ist durchschnittlich ein Viertel der Stadtfläche deutscher Grossstädte als Agrarland ausgewiesen (Lohrberg 2011, 140). Innerhalb des Gemeindegebiets von Wien befinden sich über 5927 Hektar landwirtschaftliche Flächen (Land Wien / LK 2013). Der allergrösste Teil davon ist Ackerland. Der dort erzielte (theoretische) Eigenversorgungsgrad der Stadt mit Gemüse beträgt etwa 35 Prozent (Wiener Bauernbund 2012).

Von diesen Potenzialen zu einer realen Perspektive von urbaner Ernährungssouveränität jedoch ist es ein weiter Weg. Zwar blieb die landwirtschaftliche Fläche in Wien von 2007 bis 2012 praktisch konstant (Land Wien / LK 2013). Doch gilt ein Drittel de facto als Flächenvorrat der forcierten Stadterweiterung (Stadt Wien s.a.b). Die Flächenversiegelung, die sich vorrangig im urbanen und periurbanen Raum vollzieht, ist unter europäischen Verhältnissen objektiv betrachtet der zentrale Flächenkonflikt überhaupt – auch wenn er subjektiv nur selten so thematisiert wird. Sie betrifft nämlich gerade die fruchtbarsten Ackerstandorte. Auf diese kann eine

Perspektive der Ernährungssouveränität am wenigsten verzichten: erstens aufgrund erhöhter Produktionsanforderungen zum Ersatz von Erdöl als Energieträger und petrochemischem Grundstoff, zweitens wegen des Übergangs zum Biolandbau, der flächenintensiver ist als die konventionelle Landwirtschaft, drittens als Kohlenstoffreservoir und in beengten Talräumen auch als unabdingbare Ressource von Nahversorgung. So betrachtet spielt sich der zentrale Konflikt um die langfristigen Produktionsgrundlagen der Landwirtschaft gerade im städtischen Raum ab. Das wird in der Szene der urbanen Gärten in Wien allerdings nicht diskutiert. Lediglich die Initiative Solidarische Landwirtschaft (SoliLa), die sich an Reclaim the fields anlehnt (und sich bezeichnenderweise nicht als Garteninitiative beschreibt), nimmt dieses für Ernährungssouveränität zentrale Problemfeld in den Blick.

Die Voraussetzungen wären gerade in Wien günstig, stehen doch über 2000 Hektar landwirtschaftliche Flächen im Eigentum der Gemeinde (die allerdings zum Teil ausserhalb des Stadtgebiets liegen), davon fast alles Ackerland (Stadt Wien s.a.c). Diese besondere Situation würde grundsätzlich die Verwirklichung einer demokratischen, bedürfnisorientierten und ökologischen, krisensicheren Nahversorgung von Wien erleichtern. Ein Konzept, das in eine ähnliche Richtung deutet, ist das des «public produce» (Nordahl 2009), das auf die freie Verfügbarkeit von Nahrungspflanzen und ihrer Früchte im öffentlichen Raum abzielt. Das im deutschen Sprachraum verbreitete Konzept der «essbaren Stadt» ist damit verwandt. Darunter wird allerdings meist keine systematische politische Strategie verstanden, die auch die stadtnahe Landwirtschaft miteinbezieht. Davon ausgehend wäre jedoch die Forderung nach einem öffentlichen Gemüsebau angebracht.

In einer Perspektive von Ernährungssouveränität freilich geht es um mehr als blossen Biolandbau, wie die Stadt Wien ihn bereits zum Beispiel auf dem in der Lobau gelegenen, mit rund 1000 Hektar grössten Biohof Österreichs praktiziert. Es geht um die Verwirklichung des Rechts auf Nahrung und um eine demokratische Form von Landwirtschaft. Beides löst für sich genommen auch eine kleinbäuerliche Produktionsweise nicht ein (siehe dazu: www.social-innovation.org/?p=4578). Daher könnte gerade ein kommunaler Gemüsebau wichtige Signale in dieser Richtung setzen und Vorbildwirkung entfalten. Er könnte sogar, wie das analog für den kommunalen Wohnbau im «Roten Wien» gegolten hat, Schritte zu einer Zurückdrängung von Lebensmittelmärkten insgesamt setzen.

Eine Demokratisierung von Landwirtschaft im kommunalen Gemüsebau kann zum einen beim Gartenbedürfnis vieler StadtbewohnerInnen ansetzen, das beispielsweise in vergrösserten Selbsternteflächen ein Betätigungsfeld finden könnte. Zum anderen könnten Ansätze einer gemein-

schaftsgetragenen Landwirtschaft (Community Supported Agriculture) Anregungen für genossenschaftliche Formen der Kooperation geben und eine Restrukturierung des Landwirtschaftsbetriebs der Stadt Wien anleiten. Das Recht auf Nahrung könnte einerseits durch kostenlose Abgabe der im Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien produzierten Lebensmittel an Menschen unter der Armutsgrenze ernst genommen werden; andererseits wäre gerade in Hinblick auf immer wieder befürchtete Krisenzeiten eine von kommerziellen oder gar profitgesteuerten Kriterien unabhängige Nahrversorgung der Stadt Wien durch einen demokratisch und öffentlich kontrollierten Gemüsebau von Bedeutung.

Eine solche Perspektive aber hat, wie zu sehen war, im urbanen Gärtnern bisher nur vereinzelte Anknüpfungspunkte. Auch wird damit die Frage sozialer Kämpfe um Land aktuell, die von den Gärten bislang nicht gestellt wird. Die Ausweitung des urbanen Gärtnerns in Richtung einer «essbaren Stadt» könnte die Entwicklung einer solchen Perspektive, deren Popularisierung und verstärkte Auseinandersetzungen um den für Ernährungssouveränität nötigen Zugang zu Land begleiten. Sicherlich wäre jedoch schon eine «essbare Stadt» das Ergebnis solcher Auseinandersetzungen um Land. Das zeigt sich unter anderem im Widerstand der Wiener Stadtverwaltung gegen die Forderung der Initiative Stadtfrucht nach Obstbäumen in der Stadt, wobei der Initiative zufolge selbstorganisierte Pflege durch «BaumpatInnen» erlaubt sein soll. Anders als etwa die Gemeinschaftsgärten heute, die zwar öffentliche Flächen nutzen, jedoch Gemüse für den privaten Konsum produzieren, müsste eine «essbare Stadt» die Idee des «öffentlichen Produkts» umsetzen, wie sie in dieser Initiative anklingt.

Literatur

- Akram-Lodi, A. H., 2013: How to Build Food Sovereignty. Food Sovereignty: A Critical Dialogue. International Conference Yale University, Sept. 14–15, Conference Paper No. 15
- Choplin, G. / Strickner, A. / Trouvé, A., 2011: Ernährungssouveränität. Für eine andere Agrar- und Lebensmittelpolitik in Europa. Wien
- Exner, A. / Lauk, C. / Kulterer, K., 2008: Die Grenzen des Kapitalismus. Wie wir am Wachstum scheitern. Wien
- FIAN, 2005: Basic Food Income – Option or Obligation? www.rtfn-watch.org/uploads/media/basic_food_income.pdf (Abfrage 12.12.2013)
- Gartenpolylog (s. J.): www.gartenpolylog.org/de
- Guter, H., 2012: Das Einsame und das Gemeinsame. Gärtner in der Stadt zwischen Biedermeier und befreiender Politik: Malmoe 60 (22). www.malmoe.org/artikel/verdienen/2466 (Abfrage 16.12.2013)
- Heisteringer, A., 2011: Leben von Gärten. Warum urbane Gärten wichtig sind für Ernährungssouveränität, Eigenmacht und Sortenvielfalt. In: Müller, C. (Hg.): Urban Gardening. Über die Rückkehr der Gärten in die Stadt. München, 305–318

- Held, M., 2011: Peak Oil und die Krise der Böden. Urbane Nutzgärten und ihr Beitrag zu einer postfossilen Gesellschaft. In: Müller, C. (Hg.): Urban Gardening. Über die Rückkehr der Gärten in die Stadt. München, 292–304
- Hoffert, H. / Fitzka, G. / Stangl, E. / Lumasegger, M., 2008: Grünraumbericht. Studie im Auftrag der MA 22. www.wien.gv.at/umweltschutz/naturschutz/gruenraummonitoring/ (Abfrage 10.12.2013)
- Hopkins, R., 2008: The Transition Handbook. From Oil Dependency to Local Resilience. Dartington
- Land Wien, Landwirtschaftskammer Wien (LK), 2013: Wiener Landwirtschaftsbericht 2013. www.wien.lko.at/?+Wiener+Landwirtschaftsbericht+2013+&id=2500%2C2123302%2C%2C (Abfrage 13.12.2013)
- Lawson, L., 2005: City Bountiful. A Century of Community Gardening in America. Berkeley/London
- Lohrberg, F., 2011: Agrarfluren und Stadtentwicklung. In: Müller, C. (Hg.): Urban Gardening. Über die Rückkehr der Gärten in die Stadt. München, 140–149
- Müller, C., 2011: Urban Gardening. Grüne Signaturen neuer urbaner Zivilisation. In: Müller, C. (Hg.): Urban Gardening. Über die Rückkehr der Gärten in die Stadt. München, 22–53
- Nordahl, D., 2009: Public Produce. The New Urban Agriculture. Washington DC
- Pöltner-Roth, K. / Kromp, L., 2013: Miteinander Garteln in Wien. Ein Bericht im Auftrag der MA 49. www.bioforschung.at/fileadmin/bioforschung/projects/garteln_in_wien/Miteinander_Garteln_in_Wien_2013-04-25.pdf (Abfrage 13.12.2013)
- Spoor, M. / Mamonova, N. / Visser, O. / Nikulin, A., 2013: Food Security in a Sovereign State and «Quiet Food Sovereignty» of an Insecure Population: The Case of Post-Soviet Russia. Food Sovereignty: A Critical Dialogue. International Conference Yale University, Sept. 14–15, Conference Paper No. 28
- Tomkins, M., 2006: The Edible Urban Landscape. An Assessment Method for Retro-Fitting Urban Agriculture Into An Inner London Test Site. Thesis, University of East London. London
- Vertical Farm Projekt Wien (s. J.): www.host22.ssl-gesichert.at/vertical-farm_at/ (Abfrage 10.12.2013)
- Vogl, C. / Axmann, P. / Vogl-Lukasser, B., 2003: Urban organic farming in Austria with the concept of Selbsternte («self-harvest»). An agronomic and socio-economic analysis. In: Renewable Agriculture and Food Systems, 19 (2), Cambridge, 67–79
- Stadt Wien (s.a.a): Regierungsübereinkommen 2010. Umwelt und Klimaschutz. www.wien.gv.at/politik/strategien-konzepte/regierungsuebereinkommen-2010/umwelt-klimaschutz/ (Abfrage 10.12.2013)
- Stadt Wien (s.a.b): Agrarstruktureller Entwicklungsplan. www.wien.gv.at/stadtentwicklung/projekte/landschaft-freiraum/landschaft/landwirtschaft/agstep.html (Abfrage 12.12.2013)
- Stadt Wien (s.a.c): Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. www.wien.gv.at/umwelt/wald/landwirtschaftsbetrieb/index.html (Abfrage 13.12.2013)
- Wiener Bauernbund, 2012: Franz Windisch, Toni Faber und Sigi Kröpfl beim gemeinsamen nachhaltigen Frühstück. wien.bauernbund.at/25439/?MP=61-14242 (Abfrage 13.12.2013)