RAUM UND UMWELT

B.0 Grundlagen

- Statistische Grundlagen
- Glossar

B.1 Raumgliederung und Raumtypologie

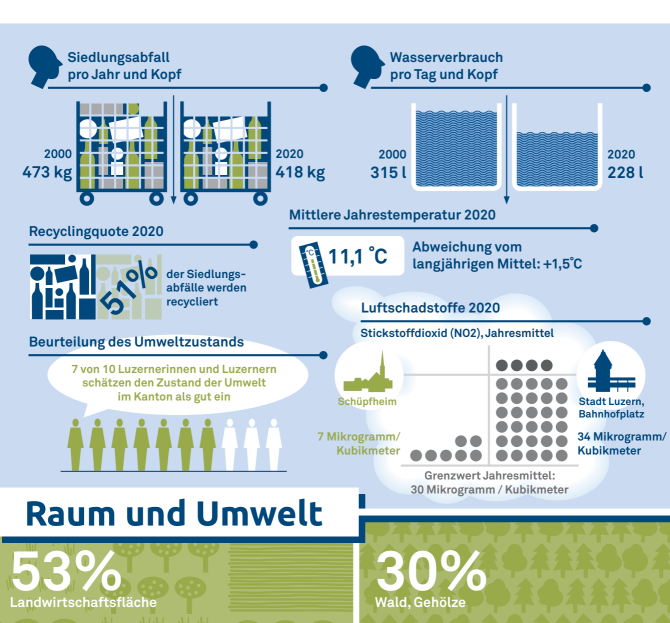
- Geografische Angaben
- Raum mit städtischem Charakter

B.2 Raumnutzung und Landschaft

- Bodennutzung nach Nutzungsart
- Siedlungsgebiet und Bauzonen
- Rohstoffabbau und Wiederauffüllung
- Seen und Fliessgewässer
- Grundbucheintragungen

B.3 Umweltzustand und Umweltschutz

- National und regional schutzwürdige Naturobjekte
- Naturschutzverträge
- Ökologische Aufwertungen der Landschaft
- Klimawerte
- Immissionen und Umweltbelastung
- Zustand der Seen und Fliessgewässer
- Wasserverbrauch
- Siedlungsabfälle und Entsorgung
- Hagel- und Elementarschäden
- Zivilschutzeinsätze









7%
Unproduktive Fläche

Grundlagen

B.0 Grundlagen

Folgen Sie uns

Bleiben Sie via Newsletter und den Social-Media-Kanälen von LUSTAT über aktuelle Ergebnisse und Analysen informiert:

- □ lustat.ch/newsletter
- f lustat.ch/facebook
- in lustat.ch/linkedin
- ✓ lustat.ch/twitter

Arealstatistik der Schweiz

Die Arealstatistik des Bundesamts für Statistik (BFS) gibt Auskunft über die Bodenbedeckung und Bodennutzung in der Schweiz. Sie basiert auf der Auswertung von Luftbildern des Bundesamts für Landestopografie. Mit der – nach 1979/85, 1992/97 und 2004/09 – 2013 gestarteten 4. Erhebung dokumentiert die Zeitreihe die Veränderung der letzten gut 30 Jahre. Die 2004 grundlegend revidierte Nomenklatur erfasst die Nutzung und die Bedeckung des Bodens. Für rund 4,1 Millionen Stichprobenpunkte – jeder repräsentiert die Fläche einer Hektare – wurde die Boden- und Landnutzung gemäss einem Katalog von 72 Merkmalen bestimmt. Diese Methode lässt detaillierte Aussagen zum Zustand und zur Veränderung der Boden- und Landnutzung auf gesamtschweizerischer, kantonaler und regionaler Ebene zu. Die 4. Erhebung der Arealstatistik für den Kanton Luzern wurde in den Jahren 2015 und 2016 durchgeführt. Gesamtschweizerische Daten sind nach Abschluss der Erhebung 2013/18 seit Ende 2021 verfügbar. Seit 2019 wird die Arealstatistik als rollende Erhebung mit einer auf 6 Jahre verkürzten Periodizität weitergeführt.

Baulandreserven und Grundbucheintragungen

Die Daten über die Einzonung der Siedlungsgebiete werden von der Dienststelle Raum und Wirtschaft (rawi) des Kantons Luzern zur Verfügung gestellt. Die Informationen zu den Grundbucheintragungen werden über die Grundbuchämter an das Kantonsgericht geleitet, das seinerseits jährlich eine statistische Auswertung erstellt.

Abflussmengen der Fliessgewässer

Der Kanton Luzern und das Bundesamt für Umwelt (BAFU) betreiben zusammen im Kanton Luzern gut 30 Abflussmessstationen. Im Einflussgebiet von Sempacher- und Baldeggersee werden die Stationen vom Gemeindeverband Sempachersee beziehungsweise vom Gemeindeverband Baldegger-Hallwilersee und von der kantonalen Dienststelle Umwelt und Energie (uwe) betrieben. Bei allen Stationen wird die Abflussmenge täglich gemessen.

Ausgewählte Bundesinventare und Inventare von regionaler Bedeutung

Die Bundesinventare des Bundesamts für Umwelt (BAFU) und die Inventare von regionaler Bedeutung dienen dem Schutz und der Instandhaltung der im Lebensraum der inventarisierten Objekte beheimateten Tiere und Pflanzen. Für die Festlegung und Umsetzung von Schutzzielen und Unterhaltsmassnahmen liegen Verordnungen vor.

Wie bei der Arealstatistik werden die Daten mithilfe von digitalisierten Luftbildern und Feldaufnahmen in Geografischen Informationssystemen (GIS) verarbeitet.

Der Kanton Luzern verfügt über ein Inventar mit Naturobjekten von regionaler Bedeutung (INR), in welchem die bedeutendsten und schutzwürdigen Lebensräume des Kantons aufgeführt sind.

Wetter und Klima

Wetter- und Klimadaten werden durch MeteoSchweiz erhoben. Die Station Luzern (auf der Allmend) zählt zum automatischen Messnetz von MeteoSchweiz (SwissMetNet), das zusammen mit den automatischen Niederschlagsstationen zirka 260 Messstationen umfasst (Stand 2021). Weitere Stationen im Kanton Luzern befinden sich auf dem Napf und dem Pilatus. Die automatischen Messungen werden alle 10 Minuten durchgeführt und durch Beobachtungen vor Ort ergänzt.

Luftimmissionsmessungen

Die Immissionen von Luftschadstoffen werden im Rahmen des interkantonalen Luftmessnetzes "In-Luft" gemessen. An diesem beteiligen sich die Kantone Luzern, Nidwalden, Obwalden, Schwyz, Uri und Zug.

Zustand der Seen und Fliessgewässer

Zur Überwachung der Gewässerqualität führt die Dienststelle Umwelt und Energie (uwe) regelmässig an rund 30 Stellen an Bächen, Flüssen sowie in den Seeeinzugsgebieten im Kanton Luzern chemische Messungen durch. Einbezogen werden folgende Parameter: pH-Wert, Sauerstoff, Phosphor, Nitrat, Nitrit, organische Stoffe, Temperatur.

Wasserversorgung

Mittels Fragebogen führt die Dienststelle Umwelt und Energie (uwe) jährlich Erhebungen bei den öffentlichen Wasserversorgungen sowie den Industriebetrieben mit eigener Wasserversorgung durch.

Grundlagen

Abwasserreinigung

Bei der Überprüfung der Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben bei den Kläranlagen werden von der Dienststelle Umwelt und Energie (uwe) Ablaufwerte und Reinigungsleistungen der einzelnen Anlagen ermittelt.

Hauskehricht und Separatabfälle

Die Dienststelle Umwelt und Energie (uwe) erstellt jährlich eine Statistik der auf dem Kantonsgebiet gesammelten und der Entsorgung zugeführten Siedlungsabfälle (Hauskehricht, Papier, Karton, kompostierbare Abfälle, Altglas, Altmetall, Aluminium, Weissblech, Altöl, Batterien, Elektroschrott).

Hagel- und Elementarschäden

Die Hagel- und Elementarschäden, die an Kulturen entstehen, werden von der Schweizerischen Hagelversicherungsgesellschaft gedeckt. Schadensmeldungen und entsprechende Entschädigungen erfasst diese statistisch getrennt nach Kantonen.

Zivilschutzeinsätze

Die Dienststelle Militär, Zivilschutz und Justizvollzug des Kantons Luzern führt eine Statistik über die Teilnehmer/innen an Zivilschutzeinsätzen sowie über die Anzahl der Diensttage.

Grundlagen

Glossar

Anmerkungen (Grundbuch)

Anmerkungen bezwecken die Kundbarmachung von Rechtsverhältnissen: Sie weisen im Grundbuch darauf hin, dass etwas besteht, das einen Bezug zum Grundstück hat. Dieses Rechtsverhältnis hängt aber seinerseits nicht vom Grundbucheintrag ab.

Bauzonen

Land, das sich für die Überbauung eignet, weitgehend bereits überbaut ist oder voraussichtlich innert 15 Jahren benötigt und erschlossen wird.

CSB

Der Wert CSB misst die Menge an Sauerstoff, die beim oxidativen Abbau organischer Abwasserinhaltsstoffe verbraucht wird. Er ist ein Mass für die Summe aller organischen Stoffe im Abwasser.

Dienstbarkeiten

Dienstbarkeiten – auch Servitute genannt – sind Nutzungs- und Gebrauchsrechte. Eine Dienstbarkeit bedeutet, dass einem anderen Grundstück (Grunddienstbarkeit) oder einer Person (Personaldienstbarkeit) ein spezielles Recht am Grundstück zusteht. Beispiele für Dienstbarkeiten sind das Fahrwegrecht, Fusswegrecht, Näherbaurecht, Wohnrecht, Leitungsrecht oder Quellenrecht.

Einzugsgebiet

Gebiet, aus dem das Wasser einem bestimmten Ort (z.B. See) zufliesst.

Emissionen

Emissionen sind von einer natürlichen oder anthropogenen Quelle ausgehende schädliche Umwelteinwirkungen wie Luftverunreinigungen, Lärm, Strahlen, Wärme, Erschütterungen.

Feinstaub PM10

Feinstaub besteht aus Partikeln mit einem Durchmesser von weniger als 10 Tausendsteln Millimetern. Sie gelangen bei der unvollständigen Verbrennung von Brennund Treibstoffen, bei industriellen Prozessen sowie durch den Abrieb von Reifen, Strassenbelägen und Bahnschienen in die Atmosphäre. Anderseits gibt es auch Partikel, die sich erst in der Luft aus gasförmigen Vorläuferschadstoffen bilden.

Grundbuch

Das eidgenössische Grundbuch ist das Register über Bestand und Umfang privater Rechte an Grundstücken. Es umfasst das Tagebuch, das Hauptbuch, die Grundstückbeschreibung, die Pläne, welche auf der amtlichen Vermessung beruhen sowie die Belege und die Hilfsregister.

Grundpfandrecht

Ein Grundpfandrecht ist ein beschränktes dingliches Recht, das seinem/seiner Inhaber/in (Grundpfandgläubiger/in) die Befugnis verleiht, ein Grundstück verwerten zu lassen. Grundpfandrechte werden als Grundpfandverschreibung, als Papier-Schuldbrief oder als Register-Schuldbrief bestellt. Sie können nur an Grundstücken errichtet werden.

Handänderung

Handänderungen sind Eigentumsübertragungen von Grundstücken, die durch Eintrag im Grundbuch ihre Rechtsgültigkeit erlangen. Im Kanton Luzern werden Handänderungs- und Grundstückgewinnsteuern erhoben.

Hauskehricht

Hauskehricht besteht auch brennbaren, nicht verwertbaren Abfällen aus Haushaltungen, die öffentlich gesammelt und in einer Kehrichtverbrennungsanlage verbrannt werden.

Heizgradtage (HGT)

Monatliche Summe der täglichen Differenzen zwischen Raumtemperatur (20° C) und der Tagesmitteltemperatur aller Heiztage. Heiztage sind Tage, an denen die Tagesmitteltemperatur unter 12 Grad Celsius liegt.

Immissionen

Einwirkung von Emissionen (Luftverunreinigungen, Lärm, Strahlen, Wärme, Erschütterungen usw.) auf Menschen, Tiere und Pflanzen, den Boden, das Wasser, die Atmosphäre sowie auf Kultur- und sonstige Sachgüter.

Inventare

Inventare der schutzwürdigen Naturobjekte von nationaler, regionaler und lokaler Bedeutung (Moorlandschaften, Kiesgruben, Weiher, Auengebiete usw.) werden vom Bundesrat, von Regierungs- und Gemeinderäten erlassen. Sie werden periodisch nachgeführt und sollen den Schutz und die Pflege der landschaftlichen Vielfalt und Eigenart gewährleisten.

Klärschlamm

Klärschlamm fällt innerhalb einer Kläranlage in verschiedenen Stufen an und entsteht durch Sedimentation, also das Absetzen von abtrennbaren, wasserhaltigen Stoffen aus Abwässern.

Naturschutzvertrag

Im Vertragsnaturschutz werden Bewirtschafter/innen von Naturschutzgebieten – meist ortsansässige Landwirte/-innen – für ihre Arbeit finanziell von staatlichen Naturschutzbehörden entschädigt. Sowohl die detaillierten Pflegearbeiten und naturschützerischen Leistungen (z.B. Verzicht auf Düngung) wie auch deren Abgeltung werden in Naturschutzverträgen vereinbart.

Ozon (O₃)

Bodennahes Ozon ist ein Sekundärschadstoff und entsteht unter Einwirkung von Sonnenlicht aus den Vorläuferschadstoffen Stickoxiden und flüchtigen organischen Verbindungen. Hauptquellen für O_3 sind Verkehr, Industrie und Gewerbe.

Punktfläche

Beruht auf der Summe von Stichprobenpunkten, die für einzelne Nutzungsarten in einem Raster von 100 Metern erhoben werden (d.h. jeder Stichprobenpunkt repräsentiert die Fläche einer Hektare).

Reservezone

Umfasst Land, dessen Nutzung noch nicht bestimmt ist und das bei ausgewiesenem Bedarf langfristig in die Bauzone erweitert werden kann.

Separatabfälle

Zu den Separatabfällen zählen Papier, Karton, Grüngut, Altglas, Altmetall, Aluminium, Weissblech, Altöl, Batterien und Elektroschrott. Diese werden separat gesammelt und weiterverwertet.

Siedlungsabfälle

Aus Haushalten stammende Abfälle sowie andere Abfälle vergleichbarer Zusammensetzung aus Industrie und Gewerbe. Dazu zählen Hauskehricht und Separatabfälle.

Siedlungsfläche

Die Siedlungsfläche nach schweizerischer Arealstatistik umfasst Gebäude- und Industrieareale, besondere Siedlungsflächen (Ver- und Entsorgungsanlagen, Abbau- und Deponieflächen, Baustellen), Erholungs- und Grünanlagen sowie Verkehrsflächen.

Siedlungsgebiet

Umfasst die rechtskräftigen Bauzonen sowie die Reservezonen.

Grundlagen

Stickstoffdioxid (NO₂)

Stickstoffdioxid (NO_2) zählt zusammen mit Stickstoffmonoxid (NO) zu den Hauptluftschadstoffen. Es entsteht beim Verbrennen von Brenn- und Treibstoffen, insbesondere bei hohen Verbrennungstemperaturen. Die wichtigsten primären Quellen für NO_2 sind Diesel- und Benzinmotoren, Heizungen und industrielle Prozesse.

Unproduktive Fläche

Nach schweizerischer Arealstatistik werden stehende Gewässer, Fliessgewässer, unproduktive Vegetation und vegetationslose Flächen (Fels, Sand, Geröll, Gletscher, Firn) unproduktive Flächen genannt.

Vormerkungen (Grundbuch)

Vormerkungen schaffen keine dinglichen Rechte, sie sichern aber die ihnen zugrunde liegenden Rechte gegenüber später begründeten dinglichen oder vorgemerkten Rechten. Es können nur Vormerkungen im Grundbuch eingetragen werden, wenn deren Vormerkung durch das Gesetz ausdrücklich vorgesehen ist.

B.1 Raumgliederung und Raumtypologie

B-T1.1 Geografische Angaben 2020

Kanton Luzern

Landeskoordinaten	E (Ost)	N (Nord)	
Östlichste Koordinate	2 681 764	1 207 947	Vitznau
Westlichste Koordinate	2 630 128	1 230 469	Pfaffnau
Südlichste Koordinate	2 641 696	1 180 568	Flühli
Nördlichste Koordinate	2 662 038	1 237 691	Schongau

Höhenpunkte

Höchster Punkt

2349,8 Meter über Meer 404,2 Meter über Meer Honau

Kantonsgrenzen	Grenzlänge Total	Land	See
Gesamtlänge	287,2 km	260,4 km	26,8 km
Anstosslänge mit Kanton Aargau	87,0 km	84,6 km	2,4 km
Anstosslänge mit Kanton Bern	85,8 km	85,8 km	0,0 km
Anstosslänge mit Kanton Obwalden	38,4 km	38,4 km	0,0 km
Anstosslänge mit Kanton Nidwalden	31,0 km	15,3 km	15,6 km
Anstosslänge mit Kanton Schwyz	31,3 km	27,1 km	4,2 km
Anstosslänge mit Kanton 7ug	13 7 km	9 2 km	4 5 km

LUSTAT Statistik Luzern

Datenquelle: Dienststelle Raum und Wirtschaft des Kantons Luzern

Typologie des Raums mit städtischem Charakter

Die statistische Definition der Agglomerationen und des urbanen Raums in der Schweiz stützt auf eine vom Bundesamt für Statistik (BFS) entwickelte Typologie ab, die jede Gemeinde nach einheitlichen funktionalen Kriterien und Schwellenwerten einer Raumkategorie zuordnet. Es werden vier Hauptkategorien des städtisch geprägten Raums unterschieden: Agglomerationskerngemeinden, Agglomerationsgürtelgemeinden, mehrfach orientierte Gemeinden und Kerngemeinden ausserhalb von Agglomerationen. Daneben existieren ländliche Gemeinden ohne städtischen Charakter.

Mehrheit der Bevölkerung lebt im urbanen Raum

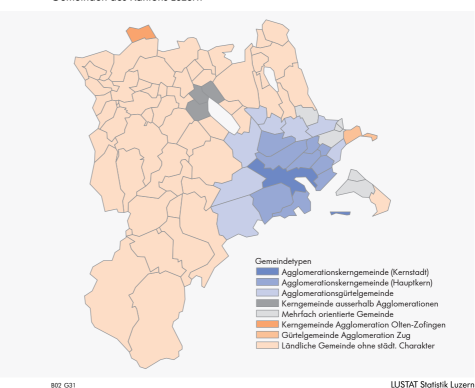
Im Kanton Luzern wird gut ein Drittel der Gemeinden dem Raum mit städtischem Charakter zugeordnet. In diesen 29 Gemeinden lebten Ende 2020 gut 266'000 Personen oder 64 Prozent der ständigen Wohnbevölkerung. Allein in der Agglomeration Luzern konzentrierten sich 55 Prozent der Kantonsbevölkerung.

Raumgliederungen

Mehr Informationen zur Gemeindetypologie und zu den Raumgliederungen der Schweiz sowie des Kantons Luzern finden sich im Bereich Basisinformationen.

B-G1.1 Raum mit städtischem Charakter 2012

Gemeinden des Kantons Luzern



LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Bundesamt für Statistik – Sektion Umwelt, Nachhaltige Entwicklung, Raum (UNR)

B.2 Raumnutzung und Landschaft

B-T2.1 Bodennutzung nach Nutzungsart 1993/1994, 2006/2007 und 2015/2016

Kanton Luzern

	1993/1994	2006/2007	2015/2016)15/2016		g in % ru
	in % der Ge- samt- fläche ¹	in % der Ge- samt- fläche ¹	Total in ha	in % der Ge- samt- fläche ¹	1993/1994	2006/2007
Total	100,0	100,0	149 330	100,0	_	_
Bestockte Flächen	30,3	29,9	44 925	30,1	-0,6	0,6
Wald (ohne Gebüschwald) Gebüschwald Gehölze	27,6 0,1 2,6	27,4 0,1 2,4	41 024 163 3 738	27,5 0,1 2,5	-0,3 8,7 -3,7	0,2 2,5 4,4
Landwirtschaftliche Nutzflächen	54,4	53,5	78 779	52,8	-3,0	-1,3
Obst, Rebbau, Gartenbau Wies- und Ackerland, Heimweiden Alpwirtschaftliche Nutzflächen	2,7 46,3 5,4	2,0 46,1 5,4	2 747 68 053 7 979	1,8 45,6 5,3	-32,2 -1,5 -1,9	-5,8 -1,1 -1,2
Siedlungsflächen	8,5	9,6	15 382	10,3	21,0	7,1
Gebäudeareal Industrieareal Besondere Siedlungsflächen Erholungs- und Grünanlagen Verkehrsflächen	4,2 0,8 0,5 0,4 2,7	4,8 0,9 0,5 0,6 2,8	7 903 1 499 678 967 4 335	5,3 1,0 0,5 0,6 2,9	27,4 32,2 -6,7 47,6 8,6	10,0 13,2 -14,1 14,6 2,6
Unproduktive Flächen	6,8	7,0	10 244	6,9	0,6	-2,1
Stehende Gewässer Fliessgewässer Unproduktive Vegetation Vegetationslose Flächen	4,4 0,6 1,0 0,8	4,4 0,6 1,1 0,9	6 586 912 1 595 1 151	4,4 0,6 1,1 0,8	0,2 9,0 2,0 -5,0	0,1 -2,6 -0,1 -14,6

B02 05

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Bundesamt für Statistik – Arealstatistik

Basis der Grenzstände: swissBOUNDARIES3D (swisstopo) Arealstatistik 1993/94 und 2006/07: Revidierte Daten 1 Gesamtfläche: Punktfläche (Anzahl Stichprobenpunkte)

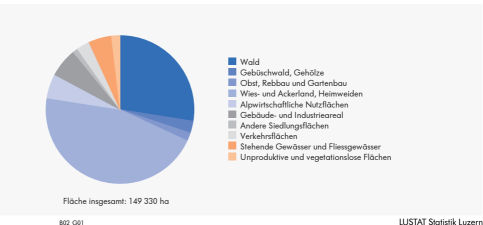
Deutliche Zunahme der Siedlungsfläche

Seit der letzten Erhebung der Arealstatistik nahm im Kanton Luzern besonders die Siedlungsfläche zu; sie vergrösserte sich gegenüber 2006/2007 um rund 1'017 auf 15'382 Hektaren. Der Siedlungsfläche werden in der Erhebung 2015/ 2016 rund 10 Prozent des Luzerner Bodens zugerechnet. Die landwirtschaftlichen Nutzflächen reduzierten sich im Gegenzug um 1'048 Hektaren. Mit insgesamt 78'779 Hektaren prägen sie aber weiterhin das Luzerner Landschaftsbild; sie machen 53 Prozent der Gesamtfläche des Kantons aus.

Arealstatistik 2013/2018

Datengrundlage dazu bilden digitale Farbluftbilder aus den Jahren 2013 bis 2018. Die Erhebung der Arealstatistik für den Kanton Luzern wurde in den Jahren 2015 und 2016 durchgeführt. Gesamtschweizerische Daten sind nach Abschluss der Erhebung 2013/18 seit Ende 2021 verfügbar. Ab 2019 wird die Arealstatistik als rollende Erhebung mit einer auf sechs Jahre verkürzten Periodizität weitergeführt.

B-G2.1 Fläche nach Bodennutzung 2015/2016 Kanton Luzern



Datenquelle: Bundesamt für Statistik – Arealstatistik

B-T2.2 Bodennutzung nach Nutzungsart 2015/2016

Kanton Luzern - Analyseregionen

	Gesamt-	Bestockt	e Fläche	Landw. N	Nutzfläche	Siedlung	sfläche	Unprod.	Fläche
	fläche ¹ in ha	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹
Kanton Luzern	142 898	44 913	31,4	78 779	55,1	15 378	10,8	3 828	2,7
	Analyser	egionen							
Stadt Luzern	2 907	641	22,1	786	27,0	1 418	48,8	62	2,1
Agglomerationskern	10 748	3 242	30,2	4 229	39,3	3 076	28,6	201	1,9
Agglomerationsgürtel (Kt. LU)	13 948	4 125	29,6	8 104	58,1	1 388	10,0	331	2,4
Rooterberg/Rigi	4 181	1 540	36,8	1 846	44,2	680	16,3	115	2,8
Sursee/Sempachersee	6 388	998	15,6	3 961	62,0	1 329	20,8	100	1,6
Michelsamt/Surental	9 505	2 241	23,6	6 167	64,9	1 053	11,1	44	0,5
Unteres Wiggertal	8 434	2 893	34,3	4 405	52,2	1 073	12,7	63	0,7
Willisau	25 309	7 578	29,9	15 604	61,7	1 942	7,7	185	0,7
Entlebuch	39 444	17 001	43,1	18 594	47,1	1 317	3,3	2 532	6,4
Rottal-Wolhusen	11 170	2 452	22,0	7 680	68,8	918	8,2	120	1,1
Seetal	10 864	2 202	20,3	7 403	68,1	1 184	10,9	75	0,7
	B02_14			D	atenquelle	: Bundeso			stik Luzern ealstatistik

Basis der Grenzstände: swissBOUNDARIES3D (swisstopo), Stand 1.1.2018 Gebietsstand 1. Januar 2022

Entlebuch hat höchsten Waldanteil

Das Entlebuch hat mit 43 Prozent seiner Gesamtfläche den höchsten Anteil an bestockter Fläche, also an Wald und Gehölzen. Mit Anteilen von 37 bzw. 34 Prozent sind die Region Rooterberg/Rigi und das Untere Wiggertal ebenfalls überdurchschnittlich stark bewaldet. Kleine Anteile bestockter Fläche zählen die landwirtschaftlich intensiv genutzten Regionen Sursee/Sempachersee, Michelsamt/Surental, Seetal und Rottal-Wolhusen. Mit 6 Prozent verzeichnet die Region Entlebuch auch den höchsten Anteil an unproduktiver Fläche. Dazu gehören die zahlreichen Hoch- und Flachmoore des UNESCO-Biosphärenreservats und das Berggebiet.

¹ Gesamtfläche: Punktfläche (Anzahl Stichprobenpunkte) in den Gemeinden, ohne Flächen des Baldegger-, Sempacher-, Hallwiler-, Zuger- und Vierwaldstättersees (6 432 ha)

Landur Nutafläche

Siadlungafläcke

Unprod Eläche

B-T2.3 Bodennutzung nach Nutzungsart 2015/2016

Gemeinden

Consent Ponto skto Eläsha

	Gesamt-			Landw. N	utzfläche	Siedlungs	fläche	Unprod. Fläche	
	fläche ¹ in ha	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹
Kanton Luzern	142 898	44 913	31,4	78 779	55,1	15 378	10,8	3 828	2,7
Adligenswil	698	169	24,2	352	50,4	165	23,6	12	1,7
Aesch	465			300	64,5	61	13,1	17	3,7
Alberswil	356			253	71,1	37	10,4	4	1,1
Altbüron	672			403	60,0	73	10,9	i	0,1
Altishofen	1 433			942	65,7	112	7,8	7	0,5
Ballwil	875		,	642	73,4	128	14,6	3	0,3
Beromünster	4 218			2 876	68,2	407	9,6	25	0,6
Buchrain	479			188	39,2	183	38,2	30	6,3
Büron	536			338	63,1	102	19,0	6	1,1
Buttisholz	1 668			1 202	72,1	151	9,1	38	2,3
Dagmersellen	2 390			1 229	51,4	310	13,0	32	1,3
Dierikon	277		,	159	57,4	51	18,4	5	1,8
Doppleschwand	695			386	55,5	43	6,2	17	2,4
Ebikon	972			329	33,8	349	35,9	68	7,0
Egolzwil	415			238	57,3	77	18,6	4	1,0
Eich	591	113		376	63,6	101	17,1	1	0,2
Emmen	2 038			816	40,0	815	40,0	41	2,0
Entlebuch	5 697	2 481	43,5	2 795	49,1	224	3,9	197	3,5
Ermensee	572			304	53,1	56	9,8	4	0,7
Eschenbach	1 320	200	15,2	951	72,0	159	12,0	10	0,8
scholzmatt-Marbach	10 634	4 925	46,3	5 030	47,3	331	3,1	348	3,3
Ettiswil	1 252	219		879	70,2	140	11,2	14	1,1
Fischbach	804	109		642	79,9	51	6,3	2	0,2
Flühli	10 809	4 153	38,4	4 818	44,6	276	2,6	1 562	14,5
Geuensee	643	93	14,5	459	71,4	89	13,8	2	0,3
Gisikon	110	24	21,8	46	41,8	34	30,9	6	5,5
Greppen	334	132	39,5	156	46,7	45	13,5	1	0,3
Grossdietwil	1 020			725	71,1	70	6,9	_	_
Grosswangen	1 972	300	15,2	1 508	76,5	152	7,7	12	0,6
Hasle	4 033	1 642	40,7	1 951	48,4	141	3,5	299	7,4
Hergiswil	3 134		36,0	1 849	59,0	147	4,7	10	0,3
Hildisrieden	699	82	11,7	472	67,5	143	20,5	2	0,3
Hitzkirch	2 751	666		1 <i>77</i> 1	64,4	300	10,9	14	0,5
Hochdorf	956	105	11,0	568	59,4	273	28,6	10	1,0
Hohenrain	2 334	453	19,4	1 722	73,8	150	6,4	9	0,4
Honau	124			79	63,7	19	15,3	2	1,6
Horw	1 285		,	361	28,1	373	29,0	10	0,8
Inwil	1 029			698	67,8	144	14,0	19	1,8
Knutwil	973			640	65,8	138	14,2	5	0,5
Kriens	2 725		,	744	27,3	566	20,8	30	1,1
Luthern	3 783			1 832	48,4	152	4,0	44	1,2
Luzern	2 907	641	22,1	786	27,0	1 418	48,8	62	2,1
Malters	2 860			1 766	61,7	334	11,7	53	1,9
Mauensee	723			487	67,4	57	7,9	55	7,6
Meggen	725			304	41,9	265	36,6	1	0,1
Meierskappel	675			413	61,2	76	11,3	1	0,1
Menznau	3 038			1 778	58,5	193	6,4	23	0,8
Nebikon	373			124	33,2	95	25,5	4	1,1
Neuenkirch	2 546			1 728	67,9	300	11,8	7	0,3
Nottwil	1 034		,	771	74,6	157	15,2	9	0,9
Oberkirch	911	109	, -	566	62,1	229	25,1	7	0,8
Pfaffnau	1 766	441	25,0	1 120	63,4	192	10,9	13	0,7

Stadt Sursee hat grössten Anteil an Siedlungsflächen

Aufgrund der Fusion der Stadt Luzern mit der weniger dicht besiedelten Gemeinde Littau weist die Stadt Luzern seit 2010 mit 49 Prozent nicht länger den grössten Siedlungsflächenanteil aller Luzerner Gemeinden auf. Seither hat die Stadt Sursee mit 56 Prozent den grössten Siedlungsflächenanteil im Kanton.

Polygonfläche vs. Punktfläche

Die Polygonfläche beruht auf der Berechnung der Flächen innerhalb von digital erhobenen Gemeindegrenzen. Die Punktfläche beruht auf der Summe von Stichprobenpunkten, die für einzelne Nutzungsarten in einem Raster von 100 Metern erhoben werden (d.h. jeder Stichprobenpunkt repräsentiert die Fläche 1 Hektare). Keine der beiden Flächenbemessungen erhebt Anspruch auf absolute Genauigkeit. Bei entsprechenden Daten handelt es sich um statistische und nicht um vermessene Daten.

B-T2.3 Bodennutzung nach Nutzungsart 2015/2016

Gemeinden

	Gesamt-	Bestockte Fläche		Landw. N	utzfläche	Siedlungs	fläche	Unprod. Fläche	
	fläche ¹ in ha	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹	in ha	in % der Gesamt- fläche ¹
Rain	944	155	16,4	679	71,9	110	11,7	_	_
Reiden	2 700	1 001	37,1	1 365	50,6	322	11,9	12	0,4
Rickenbach	1 178	369	31,3	658	55,9	148	12,6	3	0,3
Roggliswil	622	170	27,3	406	65,3	44	7,1	2	0,3
Römerswil	1 668	260	15,6	1 266	75,9	132	7,9	10	0,6
Romoos	3 735	2 276	60,9	1 334	35,7	88	2,4	37	1,0
Root	865	238	27,5	370	42,8	211	24,4	46	5,3
Rothenburg	1 549	260	16,8	976	63,0	309	19,9	4	0,3
Ruswil	4 530	938	20,7	3 231	71,3	343	7,6	18	0,4
Schenkon	677	111	16,4	431	63,7	131	19,4	4	0,6
Schlierbach	722	226	31,3	443	61,4	51	7,1	2	0,3
Schongau	1 243	321	25,8	830	66,8	84	6,8	8	0,6
Schötz	1 532	301	19,6	1 017	66,4	188	12,3	26	1,7
Schüpfheim	3 841	1 275	33,2	2 280	59,4	214	5,6	72	1,9
Schwarzenberg	3 926	2 151	54,8	1 418	36,1	123	3,1	234	6,0
Sempach	894	127	14,2	568	63,5	189	21,1	10	1,1
Sursee	585	127	21,7	122	20,9	327	55,9	9	1,5
Triengen	2 208	553	25,0	1 393	63,1	256	11,6	6	0,3
Udligenswil	624	151	24,2	392	62,8	75	12,0	6	1,0
Ufhusen	1 219	259	21,2	884	72,5	72	5,9	4	0,3
Vitznau	893	482	54,0	298	33,4	74	8,3	39	4,4
Wauwil	294	27	9,2	197	67,0	69	23,5	1	0,3
Weggis	1 180	455	38,6	484	41,0	221	18,7	20	1,7
Werthenstein	1 574	489	31,1	919	58,4	132	8,4	34	2,2
Wikon	829	428	51,6	310	37,4	88	10,6	3	0,4
Willisau	4 722	1 361	28,8	2 905	61,5	424	9,0	32	0,7
Wolhusen	1 426	448	31,4	820	57,5	140	9,8	18	1,3
Zell	1 389	309	22,2	911	65,6	159	11,4	10	0,7
	B02_11							LUSTAT S	tatistik Luzern

LUSTAT Statistik Luzern

Datenquelle: Bundesamt für Statistik – Arealstatistik

Basis der Grenzstände: swissBOUNDARIES3D (swisstopo), Stand 1.1.2018 Gebietsstand 1. Januar 2022

1 Gesamtfläche: Punktfläche (Anzahl Stichprobenpunkte) in den Gemeinden, ohne Flächen des Baldegger-, Sempacher-, Hallwiler-, Zuger- und Vierwaldstättersees (6 432 ha)

Siedlungsgebiet

Das Siedlungsgebiet umfasst die rechtskräftigen Bauzonen und die Reservezonen.

Bauzonen gemäss Planungsund Baugesetz

Bauzonen sind so festzulegen, dass sie dem voraussichtlichen Bedarf für 15 Jahre entsprechen. Überdimensionierte Bauzonen müssen reduziert werden. Lage und Grösse der Bauzonen sind über die Gemeindegrenzen hinaus aufeinander abzustimmen. Land kann neu einer Bauzone zugewiesen werden, wenn es sich für die Überbauung eignet. Weiter müssen Reserven in den bestehenden Bauzonen konsequent genutzt und zugleich neu eingezontes Land innerhalb von 15 Jahren erschlossen und überbaut werden. Bauzonen werden gemäss Planungs- und Baugesetz (PBG §44ff.) unterteilt in Kern- und Dorfzonen, Wohn- und Arbeitszonen, Zonen für öffentliche Zwecke, Zonen für Sport- und Freizeitanlagen, Grünzonen und Verkehrszonen. Die Weilerzonen und die Deponie- und Abbauzonen werden seit Änderung des PBGvom 1. Januar 2018 den Nichtbauzonen zugeteilt.

B-T2.4 Siedlungsgebiet und Bauzonen (in Hektaren) seit 2011

Kanton Luzern

		Bauzonen									Reserve-
	gebiet Total	Total ¹	Wohn-, N	lisch- und	Zone für	Abbau- u.	zone				
	loidi		Total	Wohn- zone	Misch- zone	Arbeits- zone	zone ¹	bauzone	öffent- liche Zwecke	Deponie- zone ¹	
2011	11 183	10 514	7 631	4 427	1 340	1 864	153	339	2 073	316	668
2012	11 248	10 600	7 691	4 489	1 347	1 855	154	339	2 101	315	648
2013	11 346	10 719	7 741	4 524	1 353	1 865	154	363	2 115	346	627
2014	11 469	10 832	7 787	4 579	1 346	1 863	145	366	2 168	365	637
2015	11 473	10 830	7 788	4 554	1 372	1 863	145	366	2 166	365	642
2016	11 487	10 846	7 794	4 556	1 382	1 856	145	367	2 164	376	640
2017	11 532	10 909	7 816	4 559	1 409	1 847	143	349	2 173	427	623
2018	10 954	10 335	7 812	4 562	1 402	1 849		350	2 173		619
2019	10 923	10 317	7 815	4 544	1 413	1 859		324	2 178		606
2020	10 870	10 279	7 802	4 546	1 438	1 818		310	2 168		591
	B02_25									LUSTAT Sta	tistik Luzern

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Raum und Wirtschaft des Kantons Luzern

¹ Seit 2018 zählen die Weilerzonen sowie die Deponie- und Abbauzonen neu zu den Nicht-Bauzonen. Die neu geschaffenen Verkehrszonen werden aufgrund der stufenweisen Einführung in den Gemeinden erst ab dem Jahr 2023 ausgewie-

Raumnutzung und Landschaft

Agglomero

Surs

B-T2.5 Siedlungsgebiet und Bauzonen (in Hektaren) 2020

Kanton Luzern – Analyseregionen

	Sied-	Bauzone	en						Reserve-	
	lungs- gebiet	Total	Wohn-, A	∕lisch- un	d Arbeitsz	onen	Zone für	0	zone	
ationsgürtel (Kt. LU) Rooterberg/Rigi rsee/Sempachersee Aichelsamt/Surental Unteres Wiggertal Willisau Entlebuch Rottal-Wolhusen	Total		Total	Wohn- zone	Misch- zone	Arbeits- zone	öffent- liche Zwecke	Bau- zonen ¹		
Kanton Luzern	10 870	10 279	7 802	4 546	1 438	1 818	2 168	310	591	
	Analyser	egionen								
Stadt Luzern	1 299	1 266	854	583	159	113	399	12	33	
Agglomerationskern	2 787	2 646	2 100	1 359	251	490	520	26	141	
ationsgürtel (Kt. LU)	890	793	561	356	84	121	193	39	97	
Rooterberg/Rigi	574	552	465	277	75	113	83	3	22	
see/Sempachersee	1 000	940	628	367	133	128	270	43	59	
Nichelsamt/Surental	744	703	529	286	111	133	129	45	41	
Unteres Wiggertal	780	720	614	294	114	205	91	15	60	
Willisau	979	930	709	329	157	224	156	65	49	
Entlebuch	553	527	365	204	117	43	143	20	26	
Rottal-Wolhusen	488	476	383	203	72	108	78	15	12	
Seetal	776	726	594	288	166	140	105	28	50	

B02_21

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Raum und Wirtschaft des Kantons Luzern

Gebietsstand 1. Januar 2022

44 Prozent aller Bauzonen sind Wohnzonen

2020 wurden 10'870 Hektaren des Kantons Luzern dem Siedlungsgebiet zugerechnet. Dieses umfasst Wohn-, Misch- und Arbeitszonen von 7'802 Hektaren Fläche. 44 Prozent der Bauzone des Kantons bilden die Wohnzone (4'546 ha).

Ein Neuntel des Baulands ist nicht überbaut

Der Anteil der nicht überbauten Bauzonen beläuft sich im Kanton Luzern auf 11,2 Prozent (Stand 2020 unüberbaute Wohn-, Misch- und Arbeitszonen). Das zeigt die neuste Erhebung des Überbauungsstands auf Basis digitaler Vermessungsdaten.

Rohstoffabbau nimmt zu

819'570 Festkubikmeter natürliche Rohstoffe wurden 2020 im Kanton Luzern abgebaut. Die Abbaumenge ist im Vergleich zum Vorjahr gestiegen (+11,4%). Kies war der am meisten geförderte Rohstoff (88%). Seit 2015 wird mehr Kies abgebaut als Aushubmaterial zur Wiederauffüllung angenommen wurde.

B-T2.6 Rohstoffabbau und Wiederauffüllung von Abbaustellen (in Kubikmeter fest) seit 2010

Kanton Luzern

	Total	Nach Abbaum	naterial	Wiederauffüllung Abbaustellen		
		Kies Lehm		Natursteine	Unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial	
2010	740 010	683 200	56 200	610	853 100	
2011	835 080	771 300	62 900	880	889 900	
2012	724 170	624 000	99 500	670	918 100	
2013	723 000	642 600	79 800	600	910 400	
2014	813 600	723 800	89 200	600	787 200	
2015	867 200	767 200	99 400	600	657 900	
2016	825 200	749 500	75 100	600	522 900	
2017	821 760	725 500	95 000	1 260	375 400	
2018	698 870	634 600	63 500	770	376 200	
2019	735 440	645 100	89 700	640	229 100	
2020	819 570	718 500	100 300	770	348 800	

B02_28

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern

¹ Seit 2018 z\u00e4hlen die Weilerzonen sowie die Deponie- und Abbauzonen neu zu den Nicht-Bauzonen. Die neu geschaffenen Verkehrszonen werden aufgrund der stufenweisen Einf\u00fchrung in den Gemeinden erst ab dem Jahr 2023 ausgewiesen.

Raumnutzung und Landschaft

B-T2.7 Seen 2020

Kanton Luzern

	Einzugsgebiet (ohne Seefläche in km²	See- e) oberfläche ¹ in km ²	Seevolumen in km ³	Maximale Tiefe in m	Mittlere Wasserauf- enthaltsdauer in Jahren ²	Mittlerer Abfluss in m ³ /s ²	Höhe über Meer in m
Vierwaldstättersee	2 124,40	113,60	11,800	214	3,4	110,00	434
Zugersee	207,80	38,30	3,180	198	14,5	7,00	414
Sempachersee	61,90	14,40	0,639	87	14,9	1,30	504
Hallwilersee	128,00	10,30	0,285	47	3,7	2,34	449
Baldeggersee	67,90	5,20	0,173	66	4,2	1,32	463
Rotsee	4,10	0,46	0,004	16	0,4	0,33	422
Mauensee	4,30	0,60	0,002	9	1,3	0,05	504
Soppensee	1,59	0,23	0,003	27	3,2	0,03	596
	B02_02		Date	nquelle: Dienst	stelle Umwelt un		AT Statistik Luzern es Kantons Luzern

Einzugsgebiet der Seen

Gebiet, aus dem das Wasser dem See zufliesst.

Kurze Verweildauer des Wassers im Rotsee

Der Rotsee ist derjenige See im Kanton Luzern, in dem sich das Wasser am schnellsten austauscht: mehr als 2x im Jahr. Die mittlere Wasseraufenthaltsdauer im Vierwaldstättersee beträgt beinahe 3,5 Jahre. Mit fast 15 Jahren am längsten verbleibt das Wasser im Sempacher- und im Zugersee.

Unterdurchschnittliche Abflussmengen

Die Bäche und Flüsse im Kanton Luzern führten 2018 weniger Wasser als im Durchschnitt der vergangenen Jahre. Bei allen Fliessgewässern war die mittlere Jahresabflussmenge gleich gross oder kleiner als das langjährige Mittel. 1 Davon im Kanton Luzern: Vierwaldstättersee 40 km², Zugersee 3,8 km², Hallwilersee 1,4 km²

B-T2.8 Fliessgewässer 2018

Kanton Luzern

Gewässer (Messstation)		Beginn der	Abflussi	menge in	m³/s		Abflussspitze			
	gebiet in km²	Periode für langfristige	Jahres-	0		langfristige	Jahres-	langfris	t. Maximum	
		Messungen	mittel	Mittel menge		Mindest- menge (Q ₃₄₇) ²	maximum in m ³ /s	in m ³ /s	Monat/Jahr	
Kleine Emme - Werthenstein	311,0	1985	9,04	10,90	1,26	2,11	215,0	470,0	8/05	
Kleine Emme - Littau	477,0	1978	12,40	15,40	1,64	2,98	227,0	650,0	8/05	
Reuss - Luzern, Geissmattbr.	2 251,0	1935	100,00	109,00	37,90	31,60	223,0	473,0	8/05	
Reuss - Mühlau, Hünenb. (AG)	2 904,0	1935	118,00	130,00	43,90	38,40	388,0	839,0	8/05	
Reuss - Mellingen (AG)	3 382,0	1935	124,00	140,00	43,90	44,30	422,0	854,0	8/05	
Ron - Hochdorf	27,8	1986	0,35	0,55	0,04	0,09	19,8	33,7	8/05	
Stägbach - Baldegg	8,1	1986	0,10	0,13	_	0,01	8,5	15,9	8/07	
Splittlisbach - Hochdorf	3,8	1986	0,04	0,06	_	0,01	2,0	5,5	5/94	
Höhibach - Kleinwangen	1,7	1986	0,02	0,03	_	0,01	3,1	4,0	8/07	
Mülibach - Retschwil	1,9	1986	0,03	0,04	_	0,01	0,8	6,0	8/05	
Aabach - Hitzkirch	74,4	1976	0,88	1,28	0,14	0,36	4,0	6,0	12/81	
Sellenbodenbach - Neuenkirch	10,5	1991	0,15	0,21	_	0,02	10,3	38,3	8.07	
Grosse Aa - Sempach	15,7	1985	0,20	0,30	0,01	0,05	9,9	32,4	8/05	
Meienbach - Nottwil	1,2	1989	0,02	0,02	_	_	0,4	8,0	7/14	
Kleine Aa - Sempach	7,0	1986	0,06	0,12	_	0,02	5,6	12,8	8/05	
Rotbach - Sempach	6,2	1986	0,08	0,11	_	0,02	4,9	13,8	7/14	
Greuelbach - Schenkon	2,7	1986	0,02	0,03	_	0,01	0,8	5,4	8/05	
Suhre - Oberkirch	77,0	1976	0,83	1,27	0,12	0,36	2,4	4,5	5/99	
Luthern - Nebikon ¹	108,0	1988	1,21	1,47	0,31	0,39	35,0	76,0	7/02	
Wigger - Zofingen (AG)	368,0	1980	4,11	5,69	1,25	1,84	90,8	168,0	8/07	

B02_03

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern

² Stand 2006

¹ Die flächenspezifischen Abflussmengen werden auf das Einzugsgebiet Luthern und Wigger bezogen, da Wasser aus der Luthern in die Wigger übergeleitet wird.

² Q₃₄₇: Abflussmenge, die durchschnittlich w\u00e4hrend 347 Tagen des Jahres erreicht oder \u00fcberschritten wird.

Raumnutzung und Landschaft

B-T2.9 Handänderungen, Grundbucheintragungen, Pfandbelastungen seit 2006 Kanton Luzern

	Hand-	Eintragur	Ptand-							
	änderungen	Anmerku	ngen	Dienstba	rkeiten	Grundpf	andrechte	Vormerk	ungen	belastungen Ende Jahr
		Eintra-	Lö-	Eintra-	Lö-	Eintra-	Lö-	Eintra-	Lö-	in 1000 Franken
		gungen	schungen	gungen	schungen	gungen	schungen	gungen	schungen	
2006	15 161	2 827	1 799	7 644	2 392	8 5 1 4	10 712	1 332	1 329	48 478 206
2007	14 733	2 536	2 150	7 168	1 938	8 202	10 222	1 276	1 346	50 365 309
2008	14 378	2 438	1 405	6 425	1 618	7 641	10 452	1 265	1 118	52 032 949
2009	14 798	2 667	1 150	7 370	1 343	8 660	9 816	1 454	1 431	53 871 001
2010	16 557	2 610	857	8 425	1 583	8 956	10 663	1 598	1 304	56 062 099
2011	15 671	2 465	843	7 682	1 359	8 890	9 446	1 566	2 150	58 207 299
2012	19 807	2 506	1 170	7 502	1 660	8 673	11 490	1 601	1 295	60 344 444
2013	16 722	2 408	1 229	7 476	1 834	7 857	13 386	1 372	1 267	62 840 801
2014	15 675	2 482	1 174	7 626	1 547	7 590	13 038	1 509	1 348	65 094 991
2015	15 746	2 237	3 393	7 070	1 394	7 065	12 575	1 365	1 074	67 202 229
2016	16 042	2 347	1 247	5 954	1 228	7 250	14 519	1 313	1 484	69 786 644
2017	15 203	2 322	2 077	6 008	1 563	6 955	13 788	1 521	1 239	71 887 418
2018	15 404	2 982	1 327	6 000	1 393	6 407	13 033	1 939	1 600	74 188 483
2019	16 674	2 269	1 328	5 549	1 567	6746	13 213	1 881	1 653	76 509 213
2020	16 362	2 528	1 826	6 482	1 703	6 931	13 195	1 630	1 717	78 985 260

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Grundbuchämter und Kantonsgericht Luzern

Dfand

Zahl der Handänderungen leicht zurückgegangen 2020 waren im Kanton Luzern

2020 waren im Kanton Luzern 16'362 Handänderungen zu verzeichnen (–1,9% gegenüber dem Vorjahr). 2012 war die Zahl der Handänderungen ungewöhnlich hoch gewesen. Dies ist auf die Lancierung der Erbschaftssteuer-Initiative (Erbschaftssteuerreform) zurückzuführen. Entsprechende Initiative verlangte die Einführung einer Erbschafts- und Schenkungssteuer auf Bundesebene; sie ist 2015 an der Urne deutlich abgelehnt worden.

B-T2.10 Eingetragene Grundstücke seit 2006

Kanton Luzern

B02_24

Zuwachs Löschun- Eingetragene Grundstücke, Bestand am 31. Dezember

			Total	Grundbuc	hämter / G	eschäftsste	ellen ¹				
				Luzern Ost	Luzern	Kriens	Hochdorf	Luzern West	Sursee	Willisau	Entlebuch
2006	3 982	527	173 024		15 499	47 662	30 262		36 594	28 022	14 985
2007	4 002	630	176 396		15 901	48 574	30 823		37 343	28 725	15 030
2008	2 795	341	178 850		15 999	49 975	30 991		37 909	28 903	15 073
2009	4 193	188	182 855		16 139	51 187	32 318		38 886	29 181	15 144
2010	3 597	239	186 210		16 501	52 224	32 962		39 616	29 691	15 216
2011	3 513	220	189 500	103 486				86 014			
2012	3 912	220	193 191	105 494				87 697			
2013	5 175	289	198 077	108 035				90 042			
2014	5 196	189	203 084	110 856				92 228			
2015	4 079	265	206 898	112 497				94 401			
2016	4 317	130	211 085	114 935				96 150			
2017	2 841	242	213 684	115 996				97 688			
2018	3 763	153	217 294	117 464				99 830			
2019	4 083	153	221 224	119 996				101 228			
2020	3 778	135	224 867	121 874				102 993			

B02_23

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Grundbuchämter und Kantonsgericht Luzern

Per 1.1.2011 erfolgte der Zusammenschluss der Grundbuchämter Luzern, Kriens und Hochdorf zum Grundbuchamt Luzern Ost und der Grundbuchämter Sursee, Willisau und Entlebuch zum Grundbuchamt Luzern West.

B.3 Umweltzustand und Umweltschutz

B-T3.1 Ausgewählte Bundesinventare von nationaler Bedeutung

Kantone und Grossregionen der Schweiz

	BLN 1		Eidg. Jag banngel		Moorla schafter		Hoch-	Flach- moore	Auen- gebiete	Wasser- und	Amphi- bienlaich-
	in ha	in % der Gesamt- fläche	in ha	in % der Gesamt- fläche	in ha	in % der Gesamt- fläche	Über- gangs- moore in ha	in ha	in ha	Zugvogel- reservate in ha	0
Schweiz	783 682	18,98	150 886	3,65	87 499	2,12	1 568	21 420	27 844	22 767	21 671
Zentralschweiz	108 751	24,26	22 901	5,11	26 733	5,96	537	7 680	2 151	586	1 804
Luzern Nidwalden Obwalden Schwyz Uri	26 556 12 264 12 722 22 550 25 186	44,44 25,93 24,83 23,40	1 163 2 670 3 945 8 505 6 618	0,78 9,68 8,04 9,37 6,15	10 432 463 8 916 4 858 717	1,68 18,17 5,35 0,67	188 9 116 134 6	2 352 251 1 558 2 880 160	289 — 185 30 1 573	514 — — 72 —	574 73 335 549 84
Zug	9 473	- ,	_	_	1 347	5,64	84	479	74		189
Zürich Ostschweiz	31 649 219 496	-,-	40 988	- 3,56	3 288 17 658	,	47 233	1 348 4 232	621 7 586	1 707 1 602	1 407 2 523
Appenzell A. Rh. Appenzell I. Rh. Glarus Graubünden St. Gallen Schaffhausen Thurgau	1 866 6 328 1 493 128 386 52 422 9 771 19 230	36,71 2,18 18,07 25,81 32,74	842 1 752 12 438 20 507 5 449 —	3,47 10,16 18,15 2,89 2,68 —	642 934 820 9 000 6 262 —	5,42 1,20 1,27	14 8 9 77 124 —	123 219 247 1 716 1 688 19 220	2 21 84 6 463 527 80 409	1 020 136 446	10 — 107 423 780 112 1 091
Nordwestschweiz	35 110	17,93	_	_	_	_	1	271	1 192	482	2 144
Aargau Basel-Landschaft Basel-Stadt	21 714 13 396 —		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	1 - -	271 — —	1 175 17 —	482 	1 739 380 25
Espace Mittelland	123 240	12,25	23 883	2,37	27 549	2,74	624	5 597	7 183	4 4 1 9	7 382
Bern Fribourg Jura Neuchâtel Solothurn	89 997 7 183 6 106 9 137 10 817	4,30 7,28 11,39	18 564 3 907 — 1 412 —	3,12 2,34 — 1,76 —	21 447 2 767 341 2 994	3,60 1,66 0,41 3,73	249 66 73 235 1	4 843 567 143 40 4	5 225 1 746 60 60 92	2 769 899 — 301 450	3 177 1 763 1 175 517 750
Ticino Région lémanique	66 524 198 913	- ,	9 481 53 632	3,37 6,15	4 345 7 926	•	16 107	358 1 934	1 775 7 337	909 13 062	1 341 5 070
Genève	1 940		-	-	/ 920	U,71 —	-	39	216	3 047	2 262
Valais Vaud	130 670 66 303		42 611 11 021	8,16 3,43	1 476 6 450	0,28 2,01	8 99	412 1 483	5 308 1 813	1 941 8 074	330 2 478

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Bundesamt für Umwelt

von nationaler Bedeutung 18 Prozent der Luzerner Kan-

Mehr als ein Sechstel der Landschaftsfläche ist

tonsfläche sind im Bundesinventar der Landschaften und Naturdenkmäler von nationaler Bedeutung (BLN) eingetragen. Dieser Anteil liegt nur leicht unter dem schweizerischen Durchschnitt. Knapp die Hälfte der im Kanton eingetragenen Fläche liegt im Entlebuch. Die Region Entlebuch wurde im September 2001 als UNESCO-Biosphäre ausgezeichnet. Schweizweit ist der Anteil der schützenswerten Moorlandschaften an der Gesamtfläche nur im Kanton Obwalden grösser als im Kanton Luzern.

Moorlandschaft Entlebuch

Nirgendwo in der Schweiz gibt es so viele national geschützte Moore auf ähnlich engem Raum wie im Entlebuch: 46 Hochmoore, 68 Flachmoore und 4 Moorlandschaften prägen die Landschaft der UNESCO-Biosphäre.

Inventare

Die wertvollsten naturnahen Lebensräume und geologisch interessanten Objekte werden vom Bundesrat, Regierungsrat und von Gemeinderäten als Inventare der schutzwürdigen Objekte von nationaler, regionaler oder lokaler Bedeutung erlassen. Das sind beispielsweise Moorlandschaften, Kiesgruben, Weiher, Magerwiesen und Findlinge. Die Inventare werden periodisch nachgeführt. Stand am 01.10.2019

B02_12

Basis der Grenzstände: swissBOUNDARIES3D (swisstopo)

¹ Bundesinventar der Landschaften und Naturdenkmäler von nationaler Bedeutung

B-T3.2 Inventar der Naturobjekte von regionaler Bedeutung (INR) 2004

Kanton Luzern - Analyseregionen

	Total <u>Arten</u>								
		Stehen- de Ge- wässer	Fliess- gewässer	Feucht- gebiete	Gruben	Trockene Mager- wiesen	Struktur- reiche Land- schaftsräu- me im Ge- birge	Felswän- de und Felsfluren	standorte ¹
Kanton Luzern	614	122	146	237	14	47	3	17	28
	Analysere	gionen							
Stadt Luzern	14	4	2	1	1	2	_	1	3
Agglomerationskern	85	28	19	32	2	1	_	_	3
Agglomerationsgürtel (Kt. LU)	71	15	18	33	1	1	_	1	2
Rooterberg/Rigi	33	10	5	8	1	8	_	_	1
Sursee/Sempachersee	24	8	7	5	_	_	_	_	4
Michelsamt/Surental	11	4	4	1	1	1	_	_	_
Unteres Wiggertal	36	12	10	4	3	4	_	2	1
Willisau	73	12	22	20	2	10	_	3	4
Entlebuch	191	10	32	114	_	16	3	9	7
Rottal-Wolhusen	28	6	9	6	1	2	_	1	3
Seetal	48	13	18	13	2	2	_	_	_

Gebietsstand 1. Januar 2022

B02_31

LUSTAT Statistik Luzern

Datenquelle: Dienststelle Landwirtschaft und Wald des Kantons Luzern

Beiträge zur Bewirtschaftung von Naturobjekten steigen

2020 sprachen Bund, Kanton und Gemeinden den Vertragspartnern für die Bewirtschaftung von 5'993 Naturobjekten Beiträge in der Höhe von insgesamt 3,1 Millionen Franken zu. Kanton und Gemeinden trugen dazu rund 1,1 Millionen Franken bei (+24,4% gegenüber 2019). Die Bundesbeiträge stammen vom Bundesamt für Umwelt und betrugen 2020 rund 2,0 Millionen Franken (+4,3% gegenüber 2019).

Naturschutzverträge und Naturschutzvereinbarungen

Der Vertragsnaturschutz hat gesamtschweizerisch Ende der 1980er-Jahre Einzug gehalten. In parzellenbezogenen Verträgen wurde vor allem mit Landwirten/-innen vereinbart, welche Entschädigungen diese für naturschützerische Leistungen (z.B. Verzicht auf Düngen, Mähen) erhalten. Seit Einführung der Agrarpolitik 2014-2017 (resp. 2018-2021) gilt das vom Bund weiterentwickelte Direktzahlungssystem. Beiträge für die Bewirtschaftung von geschützten oder schutzwürdigen Flächen werden nach den Bestimmungen der Direktzahlungsverordnung und der Natur- und Landschaftsschutzverordnung ausbezahlt. Danach können Beiträge auch gewährt werden, wenn eine schriftliche Nutzungs- und Schutzvereinbarung nach dem Natur- und Heimatschutzgesetz besteht.

B-T3.3 Beiträge für Naturschutzvereinbarungen gemäss Bundesgesetz über den Natur- und Heimatschutz seit 2006

Kanton Luzern

	Anzahl Objekte	Fläche in ha	Jährliche Beiträge in Franken							
			Total	nach Kostenträger						
				Kanton und Gemeinden	Bund ¹					
2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013	4 893 5 264 5 563 5 801 6 140 6 190 6 264 6 083	4 116 4 267 4 373 4 429 4 550 4 630 4 631 4 444	2 964 168 3 004 832 2 847 503 2 846 472 2 992 784 2 951 900 2 731 098 2 565 556	1 381 586 1 408 631 1 097 503 1 096 472 1 242 784 1 201 900 1 105 098 939 556	1 582 582 1 596 201 1 750 000 1 750 000 1 750 000 1 750 000 1 626 000 1 626 000					
2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	5 838 5 980 5 923 5 859 5 811 5 771 5 993	4 197 4 355 4 326 4 328 4 350 4 364 4 341	2 482 584 2 982 500 2 670 379 2 424 280 3 016 158 2 831 351 3 132 652	856 584 1 356 500 1 091 805 845 706 917 158 896 574 1 115 434	1 626 000 1 626 000 1 578 574 1 578 574 2 099 000 1 934 777 2 017 218					
	B02_32				LUSTAT Statistik Luzern					

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Landwirtschaft und Wald des Kantons Luzern

¹ Z.B. Orte mit besonderen Tier- oder Pflanzenvorkommen, Brutstandorte

¹ Ab 2008: Mit der Neugestaltung des Finanzausgleichs und der Aufgabenverteilung zwischen Bund und Kantonen (NFA) werden Beiträge des Bundesamts für Umwelt in 4-Jahresprogrammen gesprochen.



Bild: Gemeinde Hohenrain



Bild: Staatskanzlei Luzern



Bild: Gemeinde Rickenbach

Umweltzustand und Umweltschutz

B-T3.4 Beiträge für freiwillige ökologische Aufwertungen der Landschaft seit 2006 Kanton Luzern

	Insgesamt		Hecken		Blumenwiesen		Weiher	
	Anzahl Objekte	Subvention in Franken	Anzahl Objekte	Subvention in Franken	Anzahl Objekte	Subvention in Franken	Anzahl Objekte	Subvention in Franken
2006	99	355 520	8	9 796	61	96 689	30	249 035
2007	87	400 048	10	17 358	51	103 753	26	278 937
2008	71	269 842	9	9 689	42	59 669	20	200 484
2009	77	348 060	16	21 857	42	78 879	19	247 324
2010	137	645 744	25	21 126	78	179 824	34	444 794
2011	196	697 193	47	40 040	138	336 869	11	320 284
2012	219	554 614	67	57 815	132	204 227	20	292 572
2013	162	294 615	47	44 147	94	148 091	21	102 377
2014	143	573 850	28	35 023	85	174 678	30	364 149
2015	112	318 626	11	8 262	77	75 214	24	235 150
2016	71	479 934	3	4 142	50	110 852	18	364 940
2017	91	523 319	1	1 539	71	103 992	19	417 788
2018	44	220 729	_	_	38	59 050	6	161 679
2019	92	483 202	_	_	75	73 876	17	409 326
2020	63	131 491	_	_	60	74 759	3	56 732

B02 33

LUSTAT Statistik Luzern

Datenquelle: Dienststelle Landwirtschaft und Wald des Kantons Luzern

Ökologische Aufwertungen

Die Landschaft im Kanton Luzern ist, wie in anderen Kantonen auch, vielerorts ökologisch ausgeräumt. Grund dafür ist die Intensivierung der Landwirtschaft, die nicht zuletzt dank staatlich subventionierten Meliorationen möglich wurde. Bäche wurden eingedeckt, Hecken gerodet, Weiher aufgefüllt und blumenreiche Magerwiesen verschwanden. Mit dem Gesetz über den Natur- und Landschaftsschutz haben der Kanton und die Gemeinden den Auftrag erhalten, die Landschaft auf freiwilliger Basis wieder ökologisch aufzuwerten.

Rund 6,3 Millionen Franken Subventionen in 15 Jahren

Massnahmen zur Landschaftsaufwertung wurden im Kanton Luzern seit 2006 mit insgesamt fast 6,3 Millionen Franken subventioniert. Dies entspricht einem durchschnittlichen Jahresbeitrag von rund 420'000 Franken. Landschaftsaufwertungen werden durch Lotteriegelder finanziert. Dank der zusätzlich erhaltenen Mittel aus dem konjunkturellen Stabilisierungsprogramm der 2. Stufe des Bundes konnte der Kanton Luzern in den Jahren 2010 und 2011 deutlich höhere Subventionsbeiträge zur Landschaftsaufwertung leisten als in den Jahren davor und danach.

Umweltzustand und Umweltschutz

B-T3.5 Klimawerte 2020 Ausgewählte Messstationen

Station	Höhe über			Nieders	Niederschlagsmenge		Lufttemperatur (in Grad Celsius)			
	Meer in m	Stunden	Prozent des lang- jährigen Mittelwerts	mm	Prozent des lang- jährigen Mittelwerts	Jahres- mittel	Abweichung vom lang- jährigen Mittelwert	Minimum	Maximum	
Luzern	454	1 896	133	1 226	105	11,1	1,5	-4,8	32,8	
Basel	316	2 057	129	676	80	12,1	1,6	-4,5	36,5	
Bern	553	2 155	128	1 037	98	10,3	1,5	-6,4	33,6	
Chur	556	1 844	109	808	95	11,2	1,2	-5,2	34,5	
Davos	1 594	1 866	110	1 032	101	4,9	1,4	-15,8	27,2	
Engelberg	1 036	1 517	112	1 557	100	7,9	1,6	-12,5	29,2	
Genève	411	2 113	120	794	79	12,2	1,7	-5,6	35,5	
Locarno	367	2 452	113	1 599	84	13,7	1,3	-1,8	34,4	
Lugano	273	2 340	113	1 542	99	13,7	1,3	-1,5	33,3	
Neuchâtel	485	2 064	126	965	99	11,7	1,5	-2,8	34,2	
Sion	482	2 279	109	545	90	11,6	1,5	-6,3	36,0	
St. Gallen	776	1 990	130	1 540	116	9,7	1,4	-6,7	29,4	
Zürich	556	2 056	129	860	76	10,9	1,6	-4,2	33,6	
	B02_15							LUSTAT S	atistik Luzern	

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: MeteoSchweiz

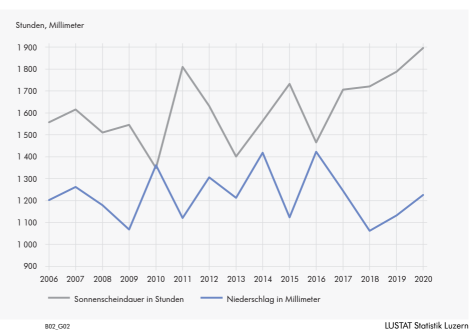
2020 mit Rekordwärme

Gemäss MeteoSchweiz lag 2020 die Temperatur im landesweiten Jahresmittel 1,5 Grad Celsius über dem langjährigen Durchschnittswert der Jahre 1981 bis 2010. Damit gehört 2020 zu den wärmsten Jahren seit Messbeginn 1864. Dazu beigetragen haben der wärmste Winter und der drittwärmste Frühling seit 1864. Die Trockenperiode im Frühling, Hitzewellen im Sommer und im Gegenzug Starkniederschläge im Oktober und Neuschneefälle im Dezember prägten das Jahr 2020.

Mehr Sonnenstunden und mehr Niederschläge

Da Staulagen und Nebeltage im Kanton Luzern häufig sind, gehört die Stadt Luzern zu den Schweizer Orten mit vergleichsweise wenig Sonnenschein. Mit 1'896 Sonnenstunden lag der Wert 2020 deutlich über dem langjährigen Mittel, blieb aber hinter den Werten der meisten übrigen Messstationen zurück. Die mittlere Jahrestemperatur stieg gegenüber dem Vorjahr um 0,2 auf 11,1 Grad Celsius. Die Jahresniederschlagsmenge lag um 5 Prozent höher als im langjährigen Durchschnitt (Abweichung zur Norm 1981-2010).

B-G3.1 Klimawerte seit 2006 Station Luzern



LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: MeteoSchweiz

Umweltzustand und Umweltschutz

B-T3.6 Klimawerte seit 2014

Station Luzern

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahres- werte
	Mittlere	Lufttem	peratur ir	n Grad Co	elsius								
2014	3,0	4,2	7,3	11,4	13,2	18,3	18,2	16,9	15,7	12,7	6,9	2,9	10,9
2015	2,1	0,1	6,6	10,5	14,5	18,7	22,6	20,4	13,5	9,6	7,2	3,5	10,8
2016	3,1	4,3	5,2	9,6	13,2	17,0	20,1	19,1	16,8	8,9	5,2	0,9	10,3
2017	-2,2	3,8	8,8	9,3	15,0	20,2	19,6	19,6	13,3	11,2	4,8	1,6	10,4
2018 2019	5,2 0,7	-0,6 3,3	4,0 7,4	13,3 9,5	15,6 11,4	19,2 20,1	21,6 21,3	20,9 19,2	16,6 15,6	11,1 12,1	6,1 5,8	4,1 4,1	11,4 10,9
2020	2,2	6,4	6,1	12,9	14,4	16,9	20,1	19,6	16,4	9,8	5,9	2,3	11,1
2021	1,2	3,6	5,7	8,4	11,3	19,2	18,3	17,7	16,4	9,4			
			einem To	_	num unte	er 0 Grad	Celsius						
2014 2015	13 22	14 27	5 7	1	_	_	_	_	_	_	4	13 11	46
2015				3	_	_	_	_	_	_			74
2016	14 28	8 13	10 2	3	_	_	_	_	_	_	8 9	28 21	68 76
2018	2	24	15	1	_	_	_	_	_	_	2	11	55
2019	24	22	5	1	_	_	_	_	_	_	6	7	65
2020	26	9	8	1	_	_	_	_	_	_	5	15	64
2021	21	9	11	9	-	-	-	-	_	_			
2014	Anzahl	Tage mit	einem To	igesmaxi					2				20
2014 2015	_	_	_	_	2	11 13	10 22	4 18	2	_	_	_	29 58
2016	_	_	_	_	2	6	19	15	10	_	_	_	52
2017		_	_	_	8	17	16	18	_	_	_	_	59
2018	_	_	_	5	6	17	24	22	10	_	_	_	84
2019	_	_	_	_	_	18	21	15	3	_	_	_	57
2020	_	_	_	_	3	10	18	16	8	_	_	_	55
2021	_	_	_	_	1	16	11	8	5	_	•••	•••	
	Heizgro	ıdtage (H	IGT)										
2014	526	442	380	160	115	_	_	_	25	112	392	530	2 682
2015	552	559	408	182	63	_	_	_	58	290	361	513	2 986
2016	522	448	452	275	144	_	8	_	_	324	445	593	3 211
2017	688	453	319	285	110	_	_	8	85	183	456	570	3 157
2018 2019	459 597	577 469	497 390	119 264	55 202	_	_	_	27 17	164 117	417 417	493 492	2 808 2 967
2020	552	376	432	109	89	16	_	8	60	281	417	549	2 887
2021	583	458	437	300	229	_	_	_	17	299			
	Sonnen	scheinda	uer in Stu	ınden									
2014	63	103	197	166	162	236	145	124	153	116	64	34	1 563
2015	50	64	155	212	162	207	271	230	117	71	107	89	1 733
2016	46	53	112	147	163	135	216	242	196	60	39	55	1 465
2017 2018	33 43	92 31	178 79	178 244	223 168	232 235	179 280	211 238	129 209	168	52 35	31 26	1 706 1 721
2019	63	159	185	148	159	265	236	203	182	134 117	37	35	1 721
2020	99	115	161	273	229	178	253	223	178	80	76	32	1 896
2021	42	95	156	193	157	213	167	148	182	135			
		_	Millimete	er									
2014	55	73	37	130	149	166	277	217	66	103	89	56	1 418
2015	93	33	71	113	219	181	75	101	55	67	80	38	1 123
2016	92	104	41	159	271	209	176	129	78	89	74	110	1 423
2017 2018	76 107	84 78	93 92	140 39	113 135	103 78	135 61	152 153	89 138	55 53	95 15	110 113	1 245 1 062
2019	43	55	43	79	164	75	147	158	79	152	85	52	1 132
2020	38	92	67	30	136	218	143	219	43	119	30	93	1 226
2021	119	50	69	67	175	173	320	141	70	47			
		•	mind. 0,1			·							
2014	16	15	8	12	19	14	22	22	12	18	11	21	190
2015	18	8	13	14	16	16	11	14	13	14	10	7	154
2016	23	20	13	17	19	26	14	13	8	15	13	2	183
2017 2018	15 14	14 12	12 24	13 7	16 18	14 9	22 10	15 13	19 13	12 6	16 11	20 20	188 157
2019	18	7	14	13	17	10	12	17	12	19	18	16	173
2020	8	16	14	6	14	18	13	17	9	19	9	19	162
2021	18	10	13	8	20	19	19	14	12	13			
	BU3 U8												tik Luzern

2021: Nassester Juli seit Messbeginn Bereits der Januar zeigte

Bereits der Januar zeigte sich in der Stadt Luzern als niederschlagsreichster seit Messbeginn im Jahr 1991; die Niederschlagsmenge von 119 Millimeter lag deutlich oberhalb des langjährigen Durchschnitts (1992–2021: 56 mm). Nach den eher niederschlagsarmen Monaten Februar, März und April, folgte der regenreiche Mai mit 175 mm (1992-2021: 143 mm). Obwohl der Sommer 2021 nicht ausserordentlich kalt war, wird er als nassester Sommer seit Messbeginn in Erinnerung bleiben: Lag die Niederschlagsmenge im Juni von 173 Millimeter leicht oberhalb des Durchschnitts der letzten 30 Jahre (155 mm), toppte der Sommermonat Juli alles mit 320 Millimetern (1992-2021: 163 mm) und wird als nassester Monat seit Messbeginn in der Stadt Luzern registriert.

Nach diesem nassen Monat folgten wieder drei Monate mit Niederschlagsmengen unter dem langjährigen Durchschnitt.

Weniger Sonnenschein und mehr Regentage

Zwischen Januar und Oktober 2021 wurden in der Stadt Luzern 301 Sonnenstunden weniger und 12 Regentage mehr registriert als in der Vorjahresperiode. Gleichzeitig nahm die Gesamtniederschlagsmenge um 11,4 Prozent zu.

> LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: MeteoSchweiz

Sonnenscheindauer und Niederschlag: Gerundete Werte

B-T3.7 Immissionsmessungen von Luftschadstoffen seit 2006

Stadt Luzern und Schüpfheim

B02_07

		oxid (NO ₂): elwert in Mik	rogramm/n	n ³		Stundenmit	erschreitung tel-Grenzwe gramm/m³)	ertes	Feinstaub (PM10): Jahresmittelwert in Mi- krogramm/m ³		
	Moos- strasse ¹	Bahnhof- platz	Kasimir- Pfyffer- Strasse	Sternmatt	Schüpf- heim	Moos- strasse ¹	Sedel	Schüpf- heim ²	Moos- strasse ¹	Sedel	
2006	34	55	29	28	10	209	369	277	27	25	
2007	32	51	26	25	9	72	266	144	23	21	
2008	28	49		25	9	64	178		23	20	
2009	32		27	27	10	50	198		25	23	
2010	49	52	28	28	11	73	272		29	23	
2011	50	52	28	27	9	35	257		32	21	
2012	48	52	26	25	9		200		22	19	
2013	47	52	27	25	11		276		27	22	
2014	44	49		23	9		150		25	15	
2015	45	48	27	25	9		338		23	17	
2016	41	43	23	22	9		171		20	15	
2017	41	39	22	21	8		186		19	14	
2018	37	37	19	19	8		418		19	15	
2019	35	36	19	20	8		336		15	14	
2020	30	25	16	17	7		207		15	13	

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern

Luft-Grenzwerte

Die Luftreinhalte-Verordnung des Bundes (LRV) setzt Immissionsgrenzwerte für Luftschadstoffe fest. Zu den wichtigsten gehören Stickstoffdioxid (NO₂) und Ozon (O₃). Für NO₂ gelten als Grenzwert für das Tagesmittel 80 Mikrogramm pro Kubikmeter, für das Jahresmittel 30 Mikrogramm pro Kubikmeter. Für O3 ist ein maximaler Stundenmittelwert von 120 Mikrogramm pro Kubikmeter festgelegt. Beim Feinstaub (PM10) liegt der Jahresmittelgrenzwert bei 20 Mikrogramm, als Tagesmittel werden 50 Mikrogramm pro Kubikmeter toleriert. Bei den ersten beiden Luftschadstoffen dürfen die festgelegten Tages-beziehungsweise Stundengrenzmittelwerte höchstens einmal pro Jahr und im Falle von PM10 höchstens dreimal pro Jahr überschritten werden.

Ozonbelastung nahm ab, bleibt jedoch hoch

2020 lag die Luftschadstoffbelastung durch Feinstaub (PM10) in der Stadt Luzern an der Moosstrasse im Jahresmittel mit 15 Mikrogramm pro Kubikmeter weiter unter dem Grenzwert. Auch an der Messstation Sedel sank die Feinstaubbelastung auf 13 Mikrogramm pro Kubikmeter. Mit 207 Überschreitungen des Stundenmittel-Grenzwerts verringerte sich die Ozonbelastung an der Messstation Sedel gegenüber dem Vorjahr (2019: 336). Zwischen 2011 und 2020 wurden am Sedel zwischen 150 und 418 Stunden über dem Grenzwert gemessen.

¹ Ab 2010 Museggstrasse; seit 2012 keine Ozonmessung am Standort Moosstrasse

² Ab 2008 werden keine Ozonmessungen mehr für Schüpfheim ausgewiesen.

B-T3.8 Gesamtphosphor-Konzentrationen in Seen seit 1975

Kanton Luzern

Gesamtphosphor-Konzentrationen in Milligramm/m³ zur Zeit der Winterzirkulation

	Baldeggersee	Sempachersee	Hallwilersee	Vierwaldstättersee	Zugersee	Rotsee
1975	425	79	226	20	176	
1980	343	136	231	26	205	108
1985	207	164	174	11	195	84
1990	109	116	107	9	168	79
1995	83	80	61	6	151	85
2000	88	42	52	6	127	53
2005	38	25	38	3	106	34
2010	26	23	19	5	94	34
2011	26	19	16	3	87	40
2012	23	15	19	5	85	33
2013	30	19	15	6	83	37
2014	24	16	17	5	80	39
2015	23	25	12	4	81	43
2016	24	24	12	4	81	44
2017	25	29	11	5	83	38
2018	22	28	17	4	83	30
2019	18	23	14	5	79	23
2020	17	24	10	3	78	17

B02_16

LUSTAT Statistik Luzern

Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern

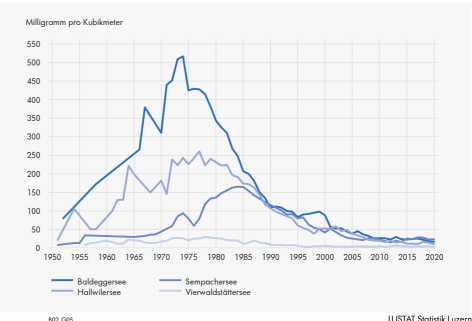
Phosphorkonzentration in Luzerner Seen

2020 wurden im Sempachersee eine leichte Zunahme auf 24 mg/m³ und im Baldeggerund Hallwilersee eine Abnahme der Phosphorkonzentrationen gemessen auf 17 und 10 mg/m³. Das Ziel, dass diese drei Mittellandseen langfristig ohne Belüftung als Ökosystem funktionieren und Felchen sich natürlich in den Seen vermehren, kann mit den bisher festgelegten Zielwerten nicht erreicht werden. Die Arbeitsgruppe Seesanierung Mittellandseen (ASSAN) der beiden Kantone Luzern und Aargau hat daher 2019 die Zielwerte angepasst: eine Phosphorkonzentration von weniger als 15 Milligramm pro Kubikmeter ist für den Baldegger- und den Sempachersee erforderlich und für den Hallwilersee weniger als 10 Milligramm pro Kubikmeter.

Eutrophierung

Die vom Menschen verursachte Anreicherung des Bodens und der Gewässer mit Nährstoffen (Eutrophierung), besonders mit Phosphor, hat verschiedene Folgen wie Algenvermehrung, Abnahme der Artenvielfalt und Beeinträchtigung der Lebensgemeinschaften im See. Die Überdüngung führt zu Sauerstoffmangel am Seegrund und im Tiefenwasser der Seen, weil beim Abbau der abgestorbenen Algen viel Sauerstoff verbraucht wird.

B-G3.2 Gesamtphosphor-Konzentrationen in Seen seit 1951 Kanton Luzern



LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern

B-T3.9 Zustand der Fliessgewässer seit 2008

Kanton Luzern

	Rumon Luzern										
	Reuss Luzern	Reuss Gisikon	Kl. Emme Werthen- stein	Kl. Emme Littau	Wigger Willisau	Wigger Reiden	Grosse Aa Sempach	Suhre Ober- kirch	Suhre Triengen	Ron Hochdorf	Aabach Hitzkirch
	Ammoniu	ım-Stickst	off-Konzen	trationen ir	n mg/m³ (Z	Zielwert: kl	einer als 20	00 mg/m³)			
2008	20	109	29	20	40	49	50	67	39	54	44
2009	20	157		58	143	96	100	50	58	75	45
2010	20	93	29	39		188	70	39	142	40	30
2011	19	94		40	59	88	35	59	195	50	30
2012	20	29		19		39	88	39	49	40	20
2013	20			29	39	30	34	40	77	20	24
2014 2015	20 20			19 48	30	97 116	58 30	30 39	49 493	24 35	30 25
2016 2017	20 20	81 138	28 10	20 30	 48	39 57	40 50	39 39	142 78	14 30	40 26
2017	30	39		20	40	179	65	48	118	25	35
2019	21	34		15	106	48	44	30	47	98	21
2020	24	61	24	11		65	49	49	133	15	24
	Nitrat-Sti	ckstoff-Ko	nzentratio	nen in mg/	m³ (Zielwe	ert: kleiner	als 5600 m	g/m³)			
2008	599	904	1 345	1 469	2 478	3 614	2 620	659	3 394	3 154	1 520
2009	600	1 067		1 862	2 580	3 754	2 600	607	4 173	3 580	1 480
2010	619	1 058	1 555	1 759		3 576	2 468	600	2 660	3 078	1 534
2011	608	1 120		1 618	2 528	3 677	2 055	630	3 820	3 300	1 635
2012	648	895		1 580		3 568	2 740	645	3 103	4 355	1 680
2013	590	944		1 566	2 711	3 856	3 194	628	3 113	4 686	1 822
2014 2015	550 579	1 021 830	1 1 <i>77</i> 1 169	1 513 1 444	2 605	3 624 3 881	2 584 2 855	519 537	2 846 5 402	4 018 3 140	1 744 1 630
		982				3 579		519	3 277		1 378
2016 2017	540 569	982 988		1 504 1 947	 2 424	3 813	2 656 3 550	442	4 213	3 666 4 120	1 3/8
2017	624	923		1 378	2 424	3 988	4 920	484	5 400	6 596	1 536
2019	540			1 838	3 408	4 556	5 468	460	4 468	7 464	1 832
2020	540	1 036		1 776		4 074	3 770	492	3 416	6 790	2 090
	Gesamtp	hosphor-l	Konzentrati	onen in mo	g/m³ (Zielv	vert: kleine	r als 70 m	g/m³)			
2008	18	106	111	90	102	118	443	38	185	134	98
2009	11	32	53	41	71	98	144	32	135	170	46
2010	16	35	58	46		417	364	21	114	106	55
2011	15	67		125	106	294	315	22	174	133	35
2012	22			45		76	537	28	82	183	32
2013	10			102	58	99	550	22	115	124	37
2014	8 7	25		46	 58	79 142	245	28	81	144	27
2015				62		163	682	26	253	128	36
2016 2017	7 7	40 25		95 27	 75	87 54	258 251	30	114 94	111 208	25 28
2017	9	25 22		33	/5	54 82	454	30 28	130	125	28 22
2019	8	19		30	63	56	246	31	88	138	23
2020	8	25		41		110	131	27	104	96	17

Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern Bei den Daten handelt es sich um 90%-Perzentile (90% aller Messwerte liegen unterhalb dieses Wertes).

LUSTAT Statistik Luzern

Phosphor bleibt in Bächen ein Problem

Die Ammonium-Stickstoff-Konzentration in Flüssen und Bächen liegt im Kanton Luzern unter dem gesetzlichen Zielwert. Weiterhin über dem vorgegebenen Zielwert lag 2020 die Nitrat-Stickstoff-Konzentration in der Ron bei Hochdorf. Die Gesamtphosphor-Konzentration ist vor allem in Bächen im Einzugsgebiet mit hohem Landwirtschaftsanteil deutlich erhöht. So waren 2020 die Grosse Aa bei Sempach, die Wigger bei Reiden, die Suhre in Triengen und die Ron bei Hochdorf um ein Vielfaches stärker mit Nährstoffen belastet als etwa die Reuss oder die Kleine Emme bei Werthenstein.

Nährstoffbelastung in Luzerner Fliessgewässern

B02_04

Nährstoffe gelangen aus der Landwirtschaft sowie durch Einleitungen von gereinigtem Abwasser und Regenüberläufen in die Gewässer. Während Nitrat aus beiden Quellen kommt, stammt Ammonium vorwiegend aus Abwassereinleitungen. Phosphor wird hauptsächlich durch Ausschwemmungen aus überdüngten und erosionsgefährdeten Böden in die Gewässer eingetragen. Das führt bei Hochwasser zu stark erhöhten Phosphorgehalten in den Fliessgewässern. Mit den monatlichen Stichproben wird je nach Jahr eine unterschiedliche Anzahl an Hochwassern erfasst. Dies erklärt die grossen Schwankungen bei den errechneten Jahresdurchschnittswerten.

Umweltzustand und Umweltschutz

B-T3.10 Wasserverbrauch seit 1992

Kanton Luzern Wassariarbraileh

	Wasserverbrau	ıch			Wassernutzung		. Quell-	
	Total	Industrie ¹	Öffentlich	e Versorgung	Quell-	Grund-	See-	wasser- überlauf
	in m ³ /Jahr	in %	in %	in Litern pro Einwohner ² und Tag	wasser	wasser	wasser	in m ³ /Jahr
1992 1994	57 811 174 56 327 614	28,0 28,8	72,0 71,2	357 336	22 420 881 22 739 716			6 973 198 7 043 538
1996 1998 2000	54 764 372 54 901 501 60 359 969	26,1 27,9 35,9	73,9 72,1 64,1	332 327 315	24 739 651 21 274 975 22 672 622		6 800 876	7 186 451 6 561 537 6 942 147
2001 2002 2003 2004	53 031 480 60 612 617 49 812 571 44 957 577	31,4 28,9 33,7 33,0	68,6 71,1 66,3 67,0	294 294 295 280	22 939 195 24 260 111 19 915 894 16 390 654	35 131 955 35 687 219	5 721 167 7 104 601	8 460 114 13 874 533 11 389 302 8 460 218
2005 2006 2007	45 053 713 45 683 403 47 301 465	32,0 35,7 33,7	68,0 64,3 66,3	251 227 240	16 825 392 16 413 388 21 639 245	32 230 465 33 600 847	6 213 285 6 108 151	8 997 015 9 203 797 12 306 654
2007 2008 2009 2010	46 045 062 44 995 115 45 643 771	32,1 33,8	67,9 66,2	236 234 225	20 735 691 19 126 264 16 451 720	30 556 969 29 998 607	6 756 624 6 663 799	11 217 675 9 298 671 9 130 378
2011 2012 2013 2014	46 152 815 47 157 632 48 189 434 47 054 047	35,4 33,8 33,9 33,8	64,6 66,2 66,1 66,2	218 239 242 240	14 894 422 17 258 863 16 040 548 17 973 737	30 755 118 28 807 551	8 520 853 9 091 259	9 007 180 9 377 202 9 133 608 9 686 941
2015 2016 2017	48 999 729 47 878 832 47 125 027	27,8 27,2 26,1	72,2 72,8 73,9	250 246 225	17 261 998 17 251 770 15 392 818	30 987 458 31 694 152	9 247 130 9 564 956	9 549 732 9 607 526 9 526 899
2018 2019 2020	49 314 135 48 901 915 47 481 347	27,4 33,3 29,2	72,6 66,7 70,8	223 227 228	14 779 034 18 151 896 17 704 363	31 189 619	8 114 872 7 931 534	9 804 521 8 554 472 7 359 515 T Statistik Luzern
	B02_10			-	No. of the Divi	II . II II		

Wassernutzung in m³/lahr

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern

الميين

Pro Kopf wird täglich 228 Liter Wasser verbraucht

Im Kanton Luzern hat der tägliche Pro-Kopf-Wasserverbrauch 2020 im Vergleich zum Vorjahr um 1 Liter zugenommen. Das gestiegene Umweltbewusstsein, technische Anpassungen und Leitungskontrollen zeigen im Langzeitvergleich mit 1992 eine deutliche Abnahme des Luzerner Wasserverbrauchs um 129 Liter pro Kopf und Tag (1992: 357 Liter vs. 2020: 228 Liter).

Wassernutzung und Wasserverbrauch

Im Kanton Luzern wird Wasser zur Haushalt- und Industrienutzung zum grössten Teil aus dem Grundwasser (53,3%), aber auch aus Seen (14,5%) und aus Quellen (32,3%) gewonnen. Nicht verbrauchtes Wasser gelangt als Quellwasserüberlauf wieder in den Wasserkreislauf.

Quellwasserwerk Sonnenberg

Im Oktober 2018 eröffnete ewl energie wasser luzern auf dem Sonnenberg ein neues Quellwasserwerk. Das Luzerner Trinkwasser wird dadurch anteilmässig vermehrt aus Quellwasser und weniger aus Grundwasser gewonnen.

- 1 Nur industrieeigene Konzessionen, ohne Bezug der Industrie aus der öffentlichen Wasserversorgung
- 2 Der an die öffentliche Wasserversorgung angeschlossenen Bevölkerung (rund 98%)

Umweltzustand und Umweltschutz

B-T3.11 Siedlungsabfälle in Tonnen seit 2006

Kanton Luzern

B02_34

	Siedlungs-	Haus-	Separatabl	Separatabfälle								
	abfälle Total	kehricht	Papier, Karton	Grüngut	Altglas	Altmetall	Aluminium, Weissblech	Altöl	Batterien, Elektroschrott			
2006	151 169	74 869	32 484	27 135	12 424	2 832	692	164	570			
2007	153 812	76 501	33 563	27 768	12 050	2 509	621	180	620			
2008	157 234	77 746	33 054	29 795	12 670	2 268	619	173	908			
2009	157 618	78 035	32 329	30 297	12 685	2 710	613	191	758			
2010	158 051	79 075	32 178	30 027	12 656	2 418	642	170	885			
2011	159 679	80 735	31 236	31 091	12 573	2 225	612	172	1 035			
2012	163 340	79 160	31 807	35 752	12 575	2 120	628	182	1 117			
2013	162 602	82 635	29 641	33 382	12 724	2 129	589	117	1 385			
2014	162 155	82 159	28 553	34 652	12 504	1 933	593	115	1 647			
2015	162 366	83 138	28 734	33 732	12 554	1 906	572	122	1 608			
2016	171 831	85 392	30 732	36 914	13 683	2 222	686	118	2 084			
2017	170 926	84 881	30 899	36 216	13 485	2 353	694	128	2 270			
2018	175 361	84 880	30 322	41 197	13 624	2 314	679	133	2 212			
2019	172 994	85 242	30 551	37 463	14 124	2 722	660	148	2 084			
2020	172 534	85 172	27 738	38 158	14 799	3 511	788	178	2 190			

Siedlungsabfälle insgesamt stabil

Die Siedlungsabfallmenge im Kanton Luzern lag 2020 bei rund 173'000 Tonnen. Das waren rund 460 Tonnen weniger als im Vorjahr. Insgesamt sank der angefallene Hauskehricht pro Kopf seit dem Jahr 2006 nur leicht.

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern – Abfallstatistik

Hälfte des Siedlungsabfalls wird separat gesammelt

Im Kanton Luzern wurden 2020 gut 87'000 Tonnen Siedlungsabfälle separat gesammelt und wiederverwertet. Dies entsprach gut der Hälfte der gesamten Siedlungsabfallmenge. Der Hauskehricht wird in Kehrichtverbrennungsanlagen verbrannt und energetisch genutzt.

B-T3.12 Siedlungsabfälle in Kilogramm pro Kopf der ständigen Wohnbevölkerung seit 2006 Kanton Luzern

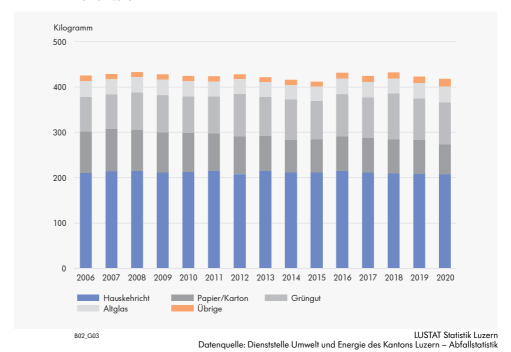
	Siedlungs-	Haus-	Separatabf	älle					
	abfälle Total	kehricht	Papier, Karton	Grüngut	Altglas	Altmetall	Aluminium, A Weissblech	Altöl	Batterien, Elektroschrott
2006	424,3	210,1	91,2	76,2	34,9	7,9	1,9	0,5	1,6
2007	428,4	213,1	93,5	77,3	33,6	7,0	1,7	0,5	1,7
2008	432,7	213,9	91,0	82,0	34,9	6,2	1,7	0,5	2,5
2009	427,5	211,7	87,7	82,2	34,4	7,4	1,7	0,5	2,1
2010	423,9	212,1	86,3	80,5	33,9	6,5	1,7	0,5	2,4
2011	422,9	213,8	82,7	82,3	33,3	5,9	1,6	0,5	2,7
2012	427,6	207,2	83,3	93,6	32,9	5,6	1,6	0,5	2,9
2013	421,2	214,0	76,8	86,5	33,0	5,5	1,5	0,3	3,6
2014	415,4	210,5	73,1	88,8	32,0	5,0	1,5	0,3	4,2
2015	411,5	210,7	72,8	85,5	31,8	4,8	1,4	0,3	4,1
2016	430,9	214,1	77,1	92,6	34,3	5,6	1,7	0,3	5,2
2017	423,7	210,4	76,6	89,8	33,4	5,8	1,7	0,3	5,6
2018	431,4	208,8	74,6	101,3	33,5	5,7	1,7	0,3	5,4
2019	422,4	208,1	74,6	91,5	34,5	6,6	1,6	0,4	5,1
2020	417,6	206,2	67,1	92,4	35,8	8,5	1,9	0,4	5,3
	B02_35							LUSTAT	Statistik Luzern

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern – Abfallstatistik

Ständige Wohnbevölkerung am Jahresanfang

B-G3.3 Siedlungsabfälle pro Person seit 2006

Kanton Luzern



Gut 157'000 Tonnen Abfall gelangen pro Jahr in die KVA

Im Jahr 2020 wurden in Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA) rund 157'600 Tonnen Abfälle aus dem Kanton Luzern verbrannt. Davon stammten gut 85'000 Tonnen aus dem Hauskehricht.

Deponie Typ E

Auf Deponien Typ E lassen sich Abfälle, die chemisch und biologisch noch reagieren, endgültig und kontrolliert ablagern. Nachdem die Schlackendeponie Oberbürlimoos in Rothenburg 2015 stillgelegt wurde, wird die Asche aus der Klärschlammverbrennungsanlage auf einer ausserkantonalen Deponie abgelagert (monokompartiment, d.h. sortenrein). Die Verbrennungsschlacke aus der Renergia Zentralschweiz AG wird ebenfalls ausserkantonal deponiert.

B-T3.13 Entsorgung in Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA) und Deponien nach VVEA¹ seit 2009 Kanton Luzern

Angelieferte Abfallmengen aus dem Kanton Luzern in Tonnen

7	Total	Hauskehricht	Abfälle aus Indu	Verbrennungs- rückstände ²			
		Kehricht- verbrennungs- anlagen KVA	Total ³	KVA ³	Deponie Typ E (Reaktor)	Entsorgung nach VVEA ¹	
09	216 435	78 035	100 025		50 696	38 375	
10	220 251	79 075	95 249	44 195	51 054	45 927	
11	191 583	80 735	68 658	41 460	27 198	42 190	
12	207 497	79 160	89 285	43 208	46 077	39 052	
13	187 963	82 635	68 524	41 778	26 746	36 804	
14	189 104	82 159	66 586	48 143	18 443	40 359	
15	207 542	83 138	60 904	44 999	15 905	63 500	
16	246 700	85 393	85 229	59 247	25 982	76 078	
17	245 548	84 881	83 816	54 930	28 886	76 851	
18	248 940	84 880	80 716	53 558	27 158	83 344	
19	256 524	85 242	89 141	68 427	20 714	82 14	
20	262 659	85 172	90 242	72 461	17 781	87 245	

Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern – Abfallstatistik

¹ Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen

² Schlacke und Rückstände aus Kehricht-, Klärschlamm- und Altholzverbrennung

³ Ab 2019 inkl. Sonderabfälle zur KVA

B-T3.14 Kompostier- und Vergärungsanlagen: Input und Output 2020

Anlagotypon

Kanton Luzern

	lotal	Anlagetypen					
		Co- Vergärung	Indust. Ver- gärung und Kompostie- rung	Feldrand- kompostie- rung	Platz- kompostie- rung		
	Total verarb	eitete Stoffe (I	nput in Tonne	n)			
Total angeliefert (Abfälle ohne Hofdünger)	100 484	15 961	71 992	5 788	6 743		
Grüngut aus Separatsammlung Grüngut aus öffentlichen Diensten Grüngut aus Gartenbau Biomasse aus Industrie (z.B. Fette) Weiterleitungen: Annahme von anderen Anlagen Weiterleitungen: Abgabe an andere Anlagen Hofdünger	43 710 1 600 12 417 38 417 22 599 -18 259 114 479	2 402 154 575 10 693 2 416 -279 75 164	34 802 1 164 5 383 27 699 17 933 -14 989 38 731	5 339 282 1 649 — 446 –1 928 273	1 167 		
	Total produzierter Dünger (Output in Kubikmeter)						
Kompost Festes Gärgut Flüssiges Gärgut Holzprodukte wie Heizschnitzel etc.	20 044 34 162 143 975 4 906	980 7 309 79 063 1 122	9 363 26 853 64 912 775	3 877 — — 2 231	5 824 — — 778		
	Herkunft Abfälle (Input in Tonnen)						
Total angeliefert (Abfälle ohne Hofdünger)	100 484	15 961	71 992	5 788	6 743		
Materialherkunft Kanton Luzern Materialherkunft ausserkantonal Prozentanteil ausserkantonal	58 518 41 966 42	5 635 10 326 65	40 395 31 597 44	5 745 43 1	6 743 — —		
	Anlagen und Behandlungskapazitäten						
Anzahl Anlagen Behandlungskapazität (in Tonnen)	26 145 461	11 19 032	3 111 000	9 6 959	3 8 300		
Datenquell	B02_37 e: Dienststelle	Umwelt und	Energie des Ko		Statistik Luzern – Abfallstatistik		

Anlagen mit Verarbeitung von mehr als 100 Tonnen Abfällen pro Jahr

Über 100'000 Tonnen Abfallbiomasse verwertet

2020 wurden im Kanton Luzern 200 Tonnen biogene Abfälle weniger verwertet als im Vorjahr. Die verwertete Gesamtmenge an Abfallbiomasse betrug wie erstmals im Vorjahr über 100'000 Tonnen. Der Anteil an ausserkantonalen biogenen Abfällen nimmt weiterhin zu. Im Jahr 2020 lag er bei 42 Prozent.

Co-Vergärungsanlagen

Co-Vergärungsanlagen sind landwirtschaftliche Biogasanlagen, die Hofdünger zusammen mit geeigneten nichtlandwirtschaftlichen Abfällen vergären.

B-T3.15 Kennzahlen Luzerner Kläranlagen seit 1990

Kanton Luzern, Summe der kommunalen Anlagen

	Abwasser-	Schmutzfrach	nt in t/Jahr CSB	Wirkungsgrad	Schlamm-Anfall	Verwertung in %			
	mengen Zulauf gereinigt in Mio. m ³ /Jahr		Ablauf	CSB-Abbau in %	Trockensubstanz in t/Jahr	Landwirt- schaft ¹	Deponie	Verbrennung	
1990 1995	68,6 71,6				6 433 6 550	12,7 14,2	87,3 1,8	84,0	
2000	61,2		1 417		7 605	11,6	0,7	87,7	
2005	56,8	17 640		92	8 654	3,5	—	96,5	
2006	60,3	17 153	1 387	92	8 311	3,5	_	96,5	
2007	63,0	17 938	1 196	93	8 152	0,2		99,8	
2008	60,6	18 402	1 222	93	8 018	0,2	_	99,8	
2009	58,0	17 841	1 207	93	7 905	0,2		99,8	
2010	60,9	18 261	1 216	93	7 795	0,2	_	99,8	
2011	53,7	18 367	1 187	94	7 674	0,2		99,8	
2012	64,1	19 066	1 271	93	7 616	0,2	_	99,8	
2013	61,7	19 356	1 277	93	7 426	0,2		99,8	
2014	61,2	19 468	1 125	94	7 863	0,2	_	99,8	
2015	56,4	19 417	1 158	94	7 166	0,2		99,8	
2016	62,9	19 540	1 198	94	6 952	0,2	_	99,8	
2017	58,1	19 824	1 235	94	7 018	0,2		99,8	
2018	53,9	19 760	1 188	94	7 055	0,2	_	99,8	
2019	58,0	20 716	1 341	94	6 832	0,2		99,8	
2020	58,8	20 173	1 278	94	6 892	0,2	_	99,8	
	B02_19							Statistik Luzern	

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern

Ab 2019: 18 kommunale Anlagen

CSB = Chemischer Sauerstoffbedarf: entspricht der Menge Sauerstoff, welche beim oxidativen Abbau organischer Abwasserinhaltsstoffe verbraucht wird

1 Ab 2007: Rückstände aus Kleinkläranlagen

B-T3.16 Hagel- und Elementarschäden an Kulturen seit 2006

Kanton Luzern المعمامم المعامم

Hagelschäden			Elementarschäden '					
Anzahl	Entschädigung in 1000 Franken	Anteil an gesamt- schweizerischen Entschädigungen in %	Anzahl	Entschädigung in 1000 Franken	Anteil an gesamt- schweizerischen Entschädigungen in %			
1 042	3 511	11,4	486	602	12,1			
1 556	6 947	15,8	277	930	5,8			
706	2 333		41	75	3,3			
2 076	7 206	6,8	83	182	8,5			
438	1 921	17,6	89	152	7,2			
378	1 616	4,9	34	143	8,4			
471	2 061	10,4	106	190	10,8			
387	1 502	2,2	68	113	2,2			
224	227	1,1	153	305	10,3			
96	93	0,9	78	414	4,2			
433	942	10,0	78	158	2,3			
165	282	1,2	517	1 492	15,3			
119	271	1,8	53	137	1,7			
117	382	1,6	417	1 005	13,8			
279	746	9,3	94	244	3,7			
	1 042 1 556 706 2 076 438 378 471 387 224 96 433 165 119	Anzahl Entschädigung in 1000 Franken 1 042 3 511 1 556 6 947 706 2 333 2 076 7 206 438 1 921 378 1 616 471 2 061 387 1 502 224 227 96 93 433 942 165 282 119 271 117 382	Anzahl Entschädigung in 1000 Franken Entschädigungen in % 1 042	Anzahl Entschädigung in 1000 Franken Schweizerischen Entschädigungen in % 1 042	Anzahl Entschädigung in 1000 Franken 1 042 3 511 11,4 486 602 1 556 6 947 15,8 277 930 706 2 333 10,3 41 75 2 076 7 206 6,8 83 182 438 1 921 17,6 89 152 378 1 616 4,9 34 143 471 2 061 10,4 106 190 387 1 502 2,2 68 113 224 227 1,1 153 305 96 93 0,9 78 414 433 942 10,0 78 158 165 282 1,2 517 1 492 119 271 1,8 53 137 117 382 1,6 417 1 005			

Elomontaroch#don]

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Schweizer Hagel

Mehr Hagelschäden

Während 2020 die Anzahl der Elementarschäden im Kanton Luzern gegenüber dem Vorjahr um gut 77 Prozent auf 94 Ereignisse gesunken ist, hat sich die Zahl der Hagelschäden mehr als verdoppelt. 2020 wurden diese Schäden vorwiegend durch Frost und Trockenheitsschäden verursacht. Die Entschädigungssumme für die 279 Hagelschäden lag bei total 746'000 Franken; jene für Elementarschäden bei 244'000 Franken.

Zivilschutz dient dem Allgemeinwohl

Das Jahr 2020 stand im Zeichen der Katastropheneinsätze zur Bewältigung der Corona-Pandemie. Von den total 17'955 Diensttagen wurden 7'211 Kata-Diensttage geleistet; dies entspricht rund 40 Prozent. Von den 7'211 geleisteten Kata-Diensttagen entfielen 6'948 Tage auf Covid-19-Einsätze. 1'277 Schutzdienstleistende (AdZS) vom Luzerner Aktivbestand von 2'864 AdZS wurden für Corona-Einsätze aufgeboten.

Die Ausbildungseinsätze wurden infolge der Kata-Einsätze reduziert oder ganz ausgesetzt. In den Gemeindezahlen sind die Dienstleistungen von 362 Wiederholungskurs-Tagen der kantonalen Formation KAFOLU inbegriffen.

B-T3.17 Zivilschutzeinsätze seit 2006

Kanton Luzern

B02_13

	Anzahl		Einsätze							Ausbildung			
	Teil- ge nehmer		Katastrophen- und Nothilfe		Instandstellungs- arbeiten		Zu Gunsten Dritter		Kanton (GA/KA/WBK)		Gemeinden (WK)		
			Teil- nehmer	Dienst- tage	Teil- nehmer	Dienst- tage	Teil- nehmer	Dienst- tage	Teil- nehmer	Dienst- tage	Teil- nehmer	Dienst- tage	
2006	5 011	18 399	16	16	211	879	1 391	5 210	468	5 641	2 925	6 653	
2007	7 444	17 019	353	842	126	420	2 304	5 673	880	4 132	3 781	5 952	
2008	4 146	18 845	26	28	65	308	1 570	7 161	552	4 262	1 933	7 086	
2009	9 826	26 011	142	176	132	1 030	1 586	6 457	1 535	6 063	6 431	12 285	
2010	9 310	19 261	_	_	92	352	1 953	5 334	1 161	5 608	6 104	7 967	
2011	9 541	18 911	10	10	172	525	1 483	4 364	1 582	5 650	6 294	8 362	
2012	10 135	21 413	265	1 973	164	426	1 462	4 482	1 719	5 915	6 481	8 617	
2013	9 578	21 399	78	149	105	372	1 749	5 721	1 215	6 179	6 431	8 878	
2014	9 495	22 056	449	1 245	17	52	1 652	5 548	1 441	7 016	5 936	8 125	
2015	10 338	27 341	2 109	9 037	_	_	1 242	4 223	1 446	6 709	5 541	7 372	
2016	9 678	22 533	343	1 603	41	110	1 450	4 232	1 790	8 089	6 054	8 499	
2017	8 370	19 691	42	112	_	_	1 006	3 561	1 724	6 075	5 598	9 943	
2018	9 296	20 291	65	153	39	162	1 144	4 059	1 423	4 961	6 625	10 956	
2019	8 968	19 335	60	138	_	_	1 363	4 321	1 229	4 053	6 3 1 6	10 823	
2020	7 628	17 955	2 571	7 211	18	54	218	938	891	3 116	3 930	6 636	
	B02_29					II D: .	. 11. 4411	7. 1			ISTAT Stat	istik Luzern	

LUSTAT Statistik Luzern Datenquelle: Dienststelle Militär, Zivilschutz und Justizvollzug des Kantons Luzern

Der Zivilschutz war von 2014 bis 2016 für die Zutrittskontrollen sowie die Sicherheit in den Notunterkünften zuständig.

¹ Zu den Elementarschäden gehören unter anderem: Überschwemmung, Blitzschlag, Brand, Erdbeben, Erdrutsch und