

Umweltinvestitionen des Bundes 2018

Zahlen
Fakten⁺



Impressum

Medieninhaber und Herausgeber
Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus
Stubenring 1, 1010 Wien
www.bmnt.gv.at

Text

Kommunalkredit Public Consulting GmbH
Türkenstraße 9, 1092 Wien
Tel.: 01/316 31-0; Fax: DW 104
kpc@kommunalkredit.at
www.publicconsulting.at

Redaktion & Gesamtkoordination
Selma Herco

Autorinnen und Autoren dieser Ausgabe

KPC: DI Alexandra Amerstorfer, DI Dr. Klaus Frühmann,
Heide Schwameis, Dipl.-Ökon. Maria Steinhauser, Mag. Dr.
Andreas Vidic, DI Valentin Libicky, MSc, DI Doris Pühringer,
DI Andreas Gerzsenyi, DI Moritz Ortman, DI Bernhard
Müller, DI Sebastian Holub, DI Andrea Hörtenhuber, Gudrun
Götz, DI Dr. Johannes Laber, DI Daniel Wiltschnigg, DI
Mag. Alexander Somer, DI Wolfgang Diernhofer, MBA, Mag.
Andrea Stockinger, DI Christoph Prandtstetten, Selma
Herco, Katharina Meidinger, MSc, Mag. Petra Fleischmann

Mitwirkende BMNT: Mag. Michael Aumer, DI Gottfried
Lamers, Mag. Isabella Plimon, Caroline Kollmann-Povolny,
DDr. Dorith Breindl, Franz Buchebner, Mag. Dr. Gertraud
Wollansky, MBA, DI Katharina Steinbacher, DI Wolfgang
Grieb, DI Iris Ehrleitner, Evelyne Seitz-Zach, DI Dr. Heinz
Stiefelmeyer, DI Drago Pleschko, DI Dr. Clemens Neuhold

Bildnachweis

Seite U1 BMNT © Alexander Haiden
Seite 4 BMNT © Alexander Haiden
Seite 6 BMNT © Alexander Haiden
Seite 8-18 BMNT © Alexander Haiden
Seite 12 BMNT © Alexander Haiden
Seite 15 BMNT © AMA-Bioarchiv
Seite 16/17 Adobe Stock Ingo Bartussek
Seite 20 Adobe Stock Przemyslaw Iciak
Seite 22-28 BMNT © Alexander Haiden
Seite 25 BMNT © Alexander Haiden
Seite 32/34 Land Salzburg, Abt. 7 – Wasser
Seite 35 BMNT © Alexander Haiden
Seite 36/38 BMNT © LFZ/Buchgraber
Seite 40 Adobe Stock livcool
Seite 42/43 BMNT © Alexander Haiden

Gestaltung

Dechant Grafische Arbeiten
Koordination/Beratung
www.fabelhaft.biz
fa-bel-haft. Werbung & PR
Lektorat
Red Pen
Druck
GRASL FairPrint

Gedruckt nach der Richtlinie »Druckerzeugnisse«
des Österreichischen Umweltzeichens,
Grasl FairPrint, UW-Nr. 715

1. Auflage
ISBN 978-3-903129-85-6

Alle Rechte vorbehalten.
Wien, Juli 2019

Umweltinvestitionen des Bundes 2018

Zahlen und Fakten

06	1 Umweltförderung im Inland
22	2 Wasserwirtschaft
32	3 Schutzwasserwirtschaft
36	4 Altlastensanierung
40	5 Internationale Klimaschutzmaßnahmen



Das leisten die Umweltförderungen

Genehmigte Projekte 2018

FÖRDERUNGSBEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT	AUSZAHLUNGEN
Umweltförderung im Inland	7.986	650.080.495	63.994.272	59.005.518
Sanierungsoffensive	5.962	282.856.448	36.218.461	33.845.749
Siedlungswasserwirtschaft	1.379	482.785.701	85.863.587	323.113.680
Gewässerökologie	29	19.213.788	4.243.169	10.360.248
Betriebl. Abwassermaßnahmen	0	0	0	354.493
Forschung Wasserwirtschaft	3	515.912	307.712	582.324
Forschung Gewässerökologie	2	392.676	312.053	35.000
Altlastensanierung	15	32.192.988	28.775.998	37.498.885
Forschung Altlastensanierung	1	401.796	261.167	760.384
Climate Finance	4	1.669.370	1.669.370	1.638.184
Summe	15.381	1.470.109.174	221.645.789	467.194.465

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Genehmigte Projekte 1993 – 2018

FÖRDERUNGSBEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT	AUSZAHLUNGEN
Umweltförderung im Inland	58.126	9.070.415.910	1.527.753.154	1.281.620.140
Sanierungsoffensive	121.101	4.503.825.565	588.191.849	510.301.809
Siedlungswasserwirtschaft*	47.726	18.738.496.723	5.182.846.335	6.003.041.440
Gewässerökologie	643	355.548.831	136.004.418	91.454.160
Betriebl. Abwassermaßnahmen	515	431.965.841	86.766.470	84.297.649
Forschung Wasserwirtschaft	196	48.621.122	21.258.665	20.450.420
Forschung Gewässerökologie	4	1.228.618	607.180	187.521
Altlastensanierung	283	1.137.280.597	883.652.683	829.252.387
Forschung Altlastensanierung	41	21.680.295	16.794.242	15.822.875
Umweltförderung im Ausland	164	355.186.045	49.769.451	72.126.855
Climate Finance	35	15.978.745	15.978.745	13.851.603
Summe	228.834	34.680.228.292	8.509.623.191	8.922.406.859

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

* Die Auszahlung in der kommunalen Siedlungswasserwirtschaft erfolgt im Wesentlichen durch Finanzierungszuschüsse über rund 28 Jahre. Der Förderungsbarwert wird mit einem fixen Zinssatz in der Höhe der Kosten der letzten vor der Zusicherung begebenen Bundesanleihe mit mindestens acht Jahren Laufzeit verzinst ausgezahlt.



1

Umwelt- förderung im Inland

Übersicht Umweltförderung im Inland 2018

FÖRDERUNGSBEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT	AUSZAHLUNGEN
Umweltförderung im Inland	7.986	650.080.495	63.994.272	59.005.518

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

fast

6.000

Investitionsprojekte und

ca.

2.000

Beratungen unterstützt

über

5.000

Arbeitsplätze gesichert bzw. geschaffen

rund

430 Mio. Euro

Wertschöpfung*

rund

64 Mio. Euro

Förderungen des Bundes zugesichert

rund

650 Mio. Euro

Investitionsvolumen ausgelöst

fast

452.900 MWh/a

Energie aus erneuerbaren Energieträgern

über

621.000 MWh/a

Energieeinsparung

fast

316.000 t/a

CO₂-Reduktion

* Auf Basis der vom BMNT beauftragten Studie „Evaluierung der Umweltförderungen des Bundes 2014 bis 2016“ (Autoren: ÖAR Regionalberatung GmbH, ConPlusUltra GmbH, DI Kraner ZT GmbH, IUT GmbH und WIFO)

FÖRDERUNGSBEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT
Abwärmeauskopplung	4	5.022.445	276.751
Abwärmehtransportleitung und Verteilnetz	6	16.087.396	300.068
Anschluss an Fernwärme	127	2.061.495	368.302
Betriebliche Energiesparmaßnahmen	396	116.929.894	10.745.457
Erdgas-KWK	5	345.379	63.243
Klimatisierung und Kühlung	146	34.075.427	1.728.702
Neubau in Niedrigenergiebauweise	55	34.800.540	1.552.388
Thermische Gebäudesanierung	150	36.079.087	4.240.293
Umstellung auf LED-Systeme	1.038	29.656.350	5.232.258
Wärmepumpen	80	3.157.579	236.110
Effiziente Energienutzung	2.007	278.215.592	24.743.572
Biomasse-Einzelanlagen	336	22.224.959	4.610.701
Biomasse-Mikronetze	18	7.484.057	583.522
Biomasse-Nahwärme	41	52.254.153	5.790.144
Energiegewinnung aus biogenen Abfällen	3	4.971.842	1.416.426
Geothermienutzung	1	815.713	244.714
Kesseltausch	12	5.568.075	659.167
Netzverdichtung pauschal	90	1.676.373	403.420
Optimierung von Nahwärmanlagen	6	782.189	91.610
Solaranlagen	77	1.645.638	369.441
Stromproduzierende Anlagen	26	1.794.674	574.113
Wärmeverteilung	20	23.208.738	3.059.714
Erneuerbare Energieträger	630	122.426.411	17.802.972
Demonstrationsanlagen	4	8.581.999	1.811.056
Forschung und Demonstrationsanlagen	4	8.581.999	1.811.056
Abfallmaßnahme sekundär	3	4.241.767	729.278
Gefährliche Abfälle	3	4.241.767	729.278
Lärmschutzmaßnahme	1	587.087	61.162
Lärmschutz	1	587.087	61.162
Primäre Luftmaßnahmen	2	1.924.858	396.243
Sekundäre Luftmaßnahmen	16	56.230.090	5.628.317
Staub-Reduktionsmaßnahmen	3	280.072	42.011
Luftverbessernde Maßnahmen	21	58.435.020	6.066.571
E-Fahrzeuge	140	2.356.584	502.807
E-Ladeinfrastruktur	301	3.094.004	678.929
E-Pkw	2.739	118.272.012	4.740.701
Fuhrparkumstellung	52	6.502.667	339.704
Übergreifende Mobilitätsprojekte	14	20.295.512	2.575.818
Umweltfreundliches Transportmanagement	1	2.427.103	40.806
Mobilitätsmaßnahmen	3.247	152.947.882	8.878.765
Ressourcenmanagement	7	20.141.245	2.656.391
Ressourceneffizienz	7	20.141.245	2.656.391
Summe Investitionsförderungen	5.920	645.577.003	62.749.767
Beratungsförderungen der Regionalprogramme	2.066	4.503.492	1.244.506
Summe Umweltförderung im Inland	7.986	650.080.495	63.994.272

Verteilung nach Bereichen

CO ₂ -REDUKTION IN TONNEN PRO JAHR	CO ₂ -REDUKTION IN TONNEN BEZOGEN AUF DIE NUTZUNGSDAUER	ENERGIE AUS ERNEUERBAREN ENERGIETRÄGERN IN MWh/a	ENERGIEEINSPARUNG IN MWh/a
3.307	33.066	0	29.210
10.678	320.351	0	42.371
7.563	113.441	18.809	5.692
82.301	823.013	0	297.358
49	740	0	321
11.537	115.367	161	41.747
1.297	38.917	0	4.941
7.789	233.679	0	25.987
14.256	142.560	0	50.901
2.276	27.323	0	7.199
141.053	1.848.457	18.970	505.728
32.576	651.515	106.146	0
8.599	171.989	24.846	0
30.383	607.659	91.495	0
3.273	49.102	10.917	2.674
578	17.325	2.286	0
422	8.435	0	0
2.701	81.041	8.772	2.135
511	10.220	0	1.541
493	9.864	1.211	1.035
362	5.427	393	1.210
30.353	910.584	31.895	0
110.251	2.523.161	277.962	8.596
32.722	0	125.340	11.005
32.722	0	125.340	11.005
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
299	2.993	358	864
15.234	152.335	13.703	46.592
7.711	77.113	7.015	24.535
1.402	14.018	1.479	4.290
6.370	63.698	8.074	18.913
91	906	0	132
31.106	311.063	30.628	95.326
0	0	0	0
0	0	0	0
315.133	4.682.680	452.900	620.654
315.133	4.682.680	452.900	620.654

Investitionsförderungen 2018

Verteilung Projekte nach Bundesländern 2018



QUELLE: BMNT/KPC, 2019

fast

6.000

UFI-Projekte 2018

... Österreichs Weg
in eine klimaverträgliche
Gesellschaft

Förderungen 2018

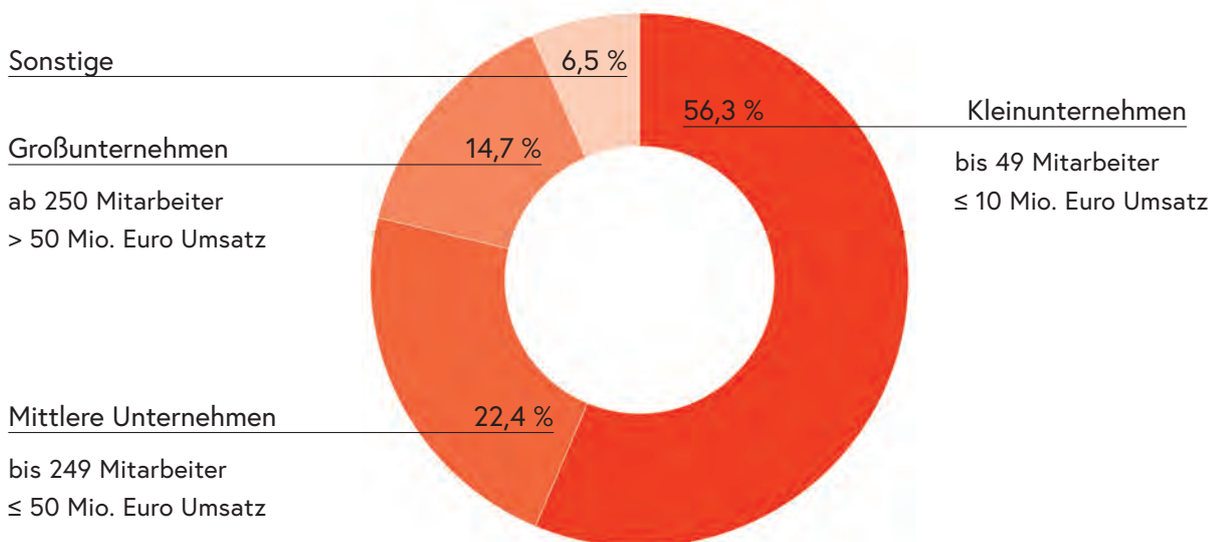
Verteilung vergebene Förderungsmittel nach Bundesländern 2018



QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Verteilung der Projekte nach Unternehmensgröße 2018

QUELLE: BMNT/KPC, 2019



ELER*-Kofinanzierung

* EU-Fonds für die ländliche Entwicklung

Verteilung nach Anlagenarten, Zusicherungen

JAHR DER GENEHMIGUNG	PROJEKTART	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERUNG EU	FÖRDERUNG BUND	FÖRDERUNG LAND	GESAMTE ÖFFENTLICHE MITTEL
2014–2017	Biomasse-Nahwärme	95	121.721.150	18.286.468	11.224.924	7.483.283	36.994.675
	Wärmeverteilung	94	50.568.260	7.575.411	4.461.112	2.974.074	15.010.597
	Summe	189	172.289.410	25.861.879	15.686.036	10.457.357	52.005.272
2018	Biomasse-Nahwärme	23	37.864.313	6.176.023	3.666.471	2.444.314	12.286.808
	Wärmeverteilung	16	9.372.157	1.555.301	954.702	636.468	3.146.471
	Summe	39	47.236.470	7.731.324	4.621.173	3.080.782	15.433.279
bis 2020	noch offen						38.261.449

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

rund
19 Mio. Euro

an ELER-Mitteln stehen noch für die nächsten Jahre zur Verfügung

EFRE*-Kofinanzierung

* EU-Fonds für regionale Entwicklung

Verteilung nach Anlagenarten, Zusicherungen

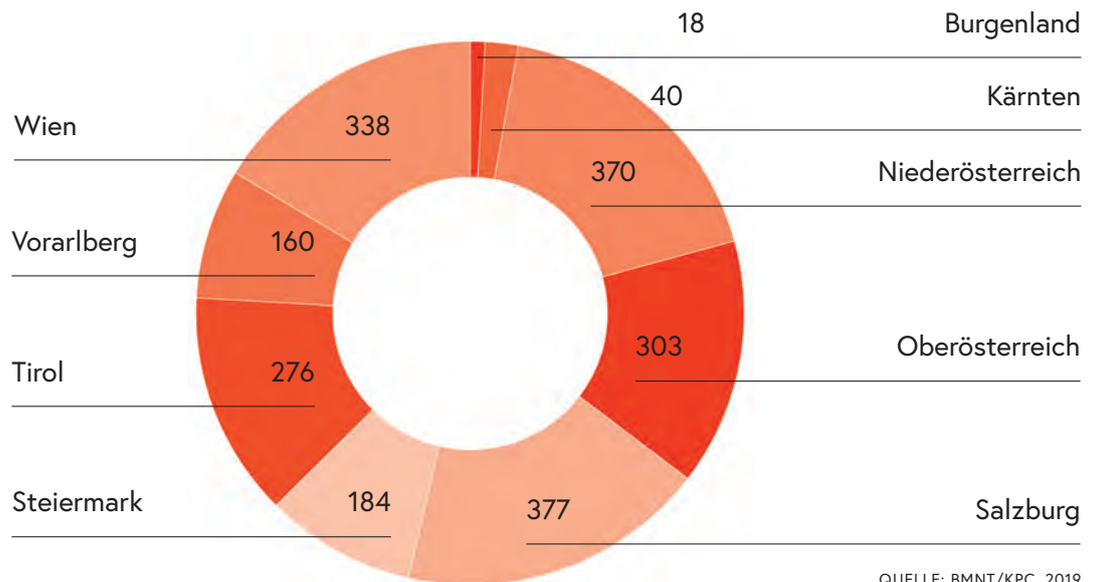
JAHR DER GENEHMIGUNG	PROJEKTART	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERUNG EU	FÖRDERUNG BUND	FÖRDERUNG LAND
2014–2017	Biomasse-Einzelanlagen	4	1.882.259	520.337	57.817	–
	Biomasse-Mikronetze	2	348.631	93.077	10.343	–
	Wärmeverteilung	9	36.599.449	9.881.850	658.792	439.194
	Erdgas-Kraftwärme-Kopplung	1	156.197	30.375	3.375	–
	Wärmepumpen	4	1.433.794	226.591	25.178	–
	Betriebl. Energiesparmaßnahmen	74	42.532.843	7.243.872	804.909	–
	Thermische Gebäudesanierung	45	20.557.905	4.461.647	495.757	–
	Neubau energieeff. Bauweise	1	826.063	37.172	4.131	–
	Klimatisierung und Kühlung	16	8.843.194	1.155.147	128.358	–
	Demonstrationsanlagen	2	1.052.944	284.294	31.589	–
Summe		158	114.233.279	23.934.362	2.220.249	439.194
2018	Biomasse-Einzelanlagen	9	4.171.625	1.207.171	134.133	–
	Biomasse-Mikronetze	11	6.105.884	1.827.003	203.006	–
	Solaranlagen	1	63.043	14.184	1.577	–
	Anschluss an Fernwärme	4	520.940	99.977	11.110	–
	Wärmepumpen	2	1.108.475	184.149	20.462	–
	Betriebl. Energiesparmaßnahmen	119	57.870.651	10.327.740	1.147.576	–
	Abwärmeauskopplung	3	4.484.932	1.217.790	135.311	–
	Abwärmtransportleitung und Verteilnetz	6	16.087.396	4.500.968	300.068	200.043
	Thermische Gebäudesanierung	35	10.905.005	2.280.343	253.384	–
	Klimatisierung und Kühlung	34	21.167.892	2.988.499	332.070	–
	Demonstrationsanlagen	1	3.609.069	860.155	95.573	–
Summe		225	126.094.912	25.507.979	2.634.270	200.043
bis 2020	noch offen			18.077.300		

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

knapp
18 Mio. Euro
 an EFRE-Mitteln liegen noch im Topf

Beratungsförderungen 2018

Verteilung der Beratungsprojekte pro Bundesland

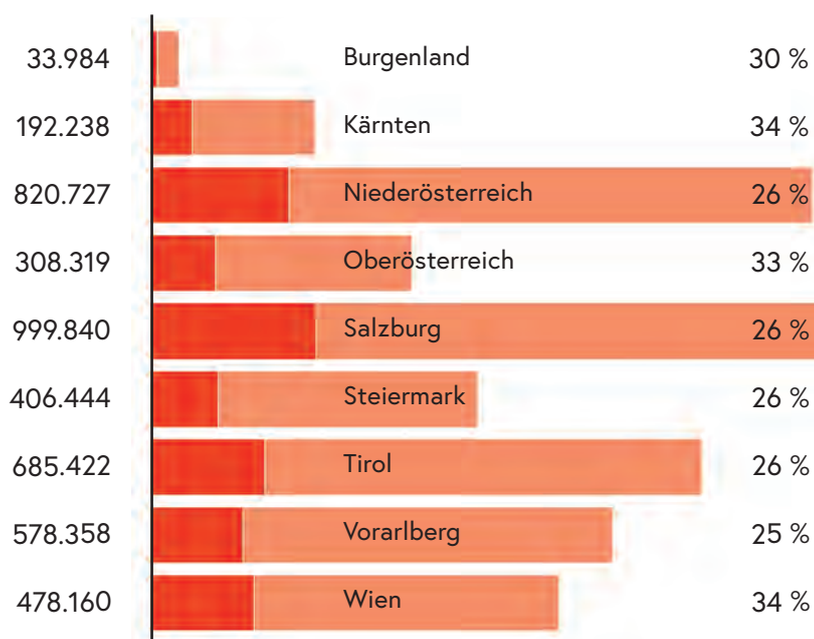


QUELLE: BMNT/KPC, 2019

4,5 Mio. Euro

Beratungsförderungen

Anteil der Gesamtkosten pro Bundesland



QUELLE: BMNT/KPC, 2019

über
2.000
Beratungen

klimaaktiv-Programme 2018

Aufwendungen aus Mitteln der UFI

AUFWENDUNGEN	GESAMTKOSTEN IN EUR
Management	430.000
Partnerkoordination	275.000
Bildungskoordination	200.000
klima:aktiv Gemeinde	260.000
Bewusstseinsbildung/Klimaschutzpreis	45.000
Zielgruppenkommunikation und Fachthemen	439.000
Dachmanagement	1.649.000
Bauen und Sanieren	710.000
Energiesparen	697.000
Erneuerbare Energie	924.000
Programm Energie	2.331.000
Programm Mobilität	382.500
Summe Beteiligung UFI	4.362.500

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

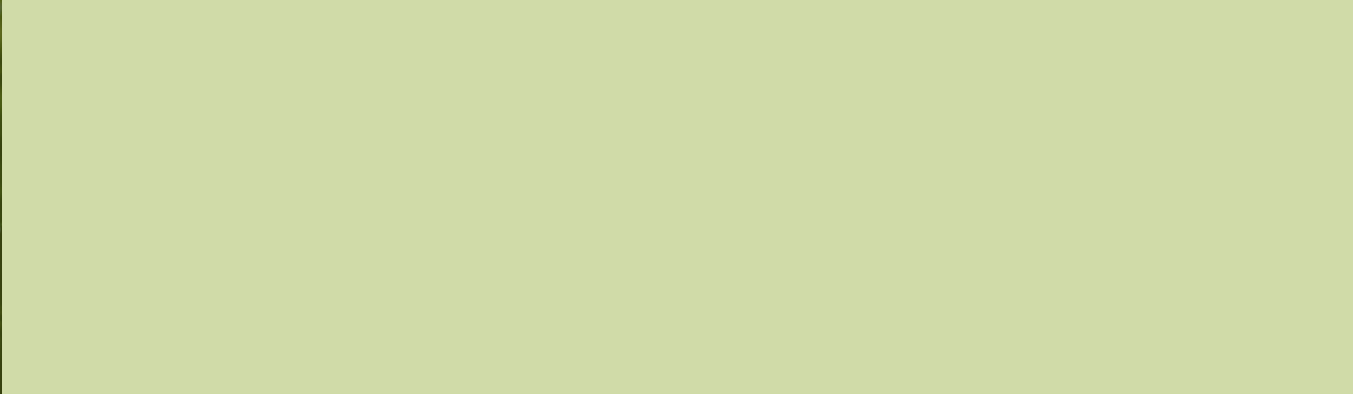


Sanierungsoffensive 2018

Übersicht Private und Betriebe

SANIERUNGS- OFFENSIVE	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERUNG	CO ₂ -REDUKTION	
				IN TONNEN/JAHR	
Sanierung Private	5.782	226.997.271	25.819.120	24.801	
Sanierung Betriebe	180	55.859.177	10.399.341	10.504	
gesamt	5.962	282.856.448	36.218.461	35.305	





CO ₂ -REDUKTION BEZ. AUF NUTZUNGSDAUER	ENERGIE AUS ERNEUERBAREN ENERGIETRÄGERN	ENERGIE-EINSPARUNG	VOLLZEITBE-SCHÄFTIGUNGEN	BESCHÄFTIGUNGS-VERHÄLTNISSE
IN TONNEN	IN MWh/a	IN MWh/a		
744.030	14.022	74.941	2.679	2.996
315.128	0	36.143	659	737
1.059.158	14.022	111.084	3.338	3.734

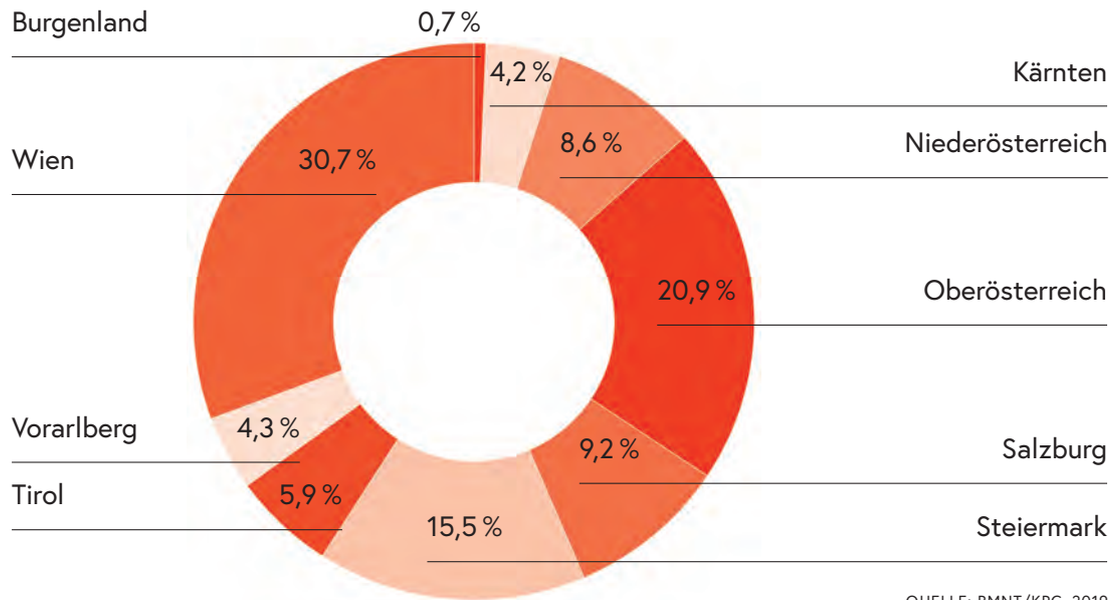
QUELLE: BMNT/KPC, 2019



in Summe
36,2 Mio. Euro
 Förderung

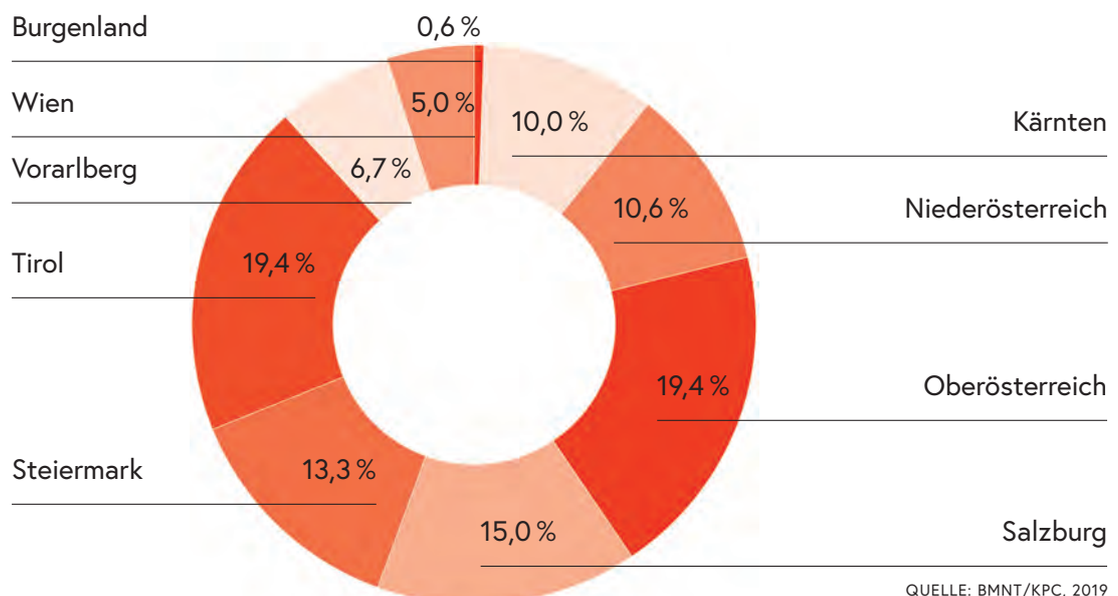
Sanierungsoffensive Betriebe

Verteilung betriebliche Förderungen nach Bundesländern



QUELLE: BMNT/KPC, 2019

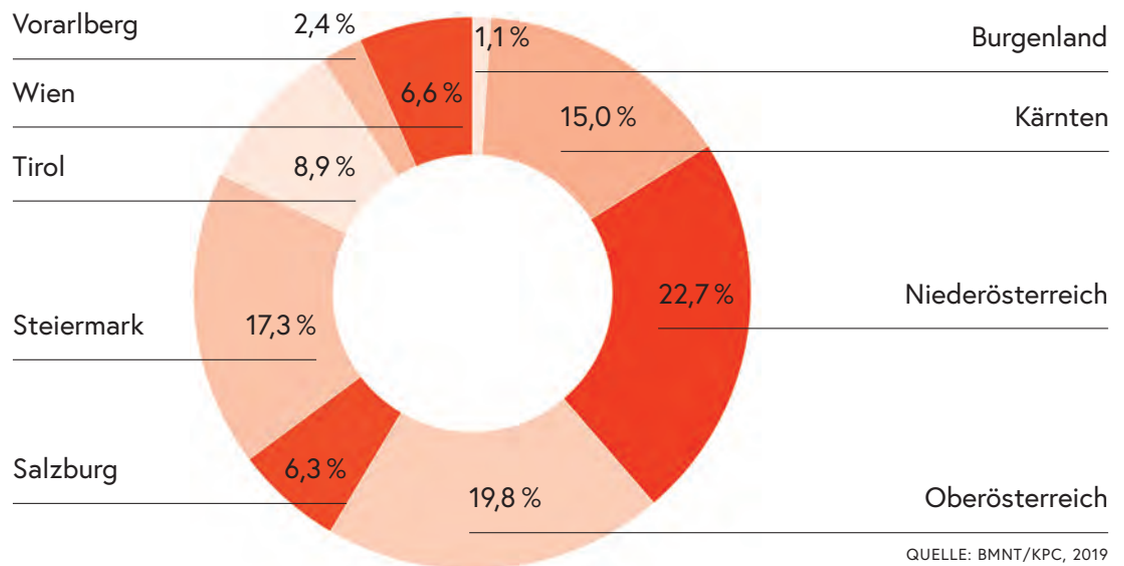
Verteilung betriebliche Projekte nach Bundesländern



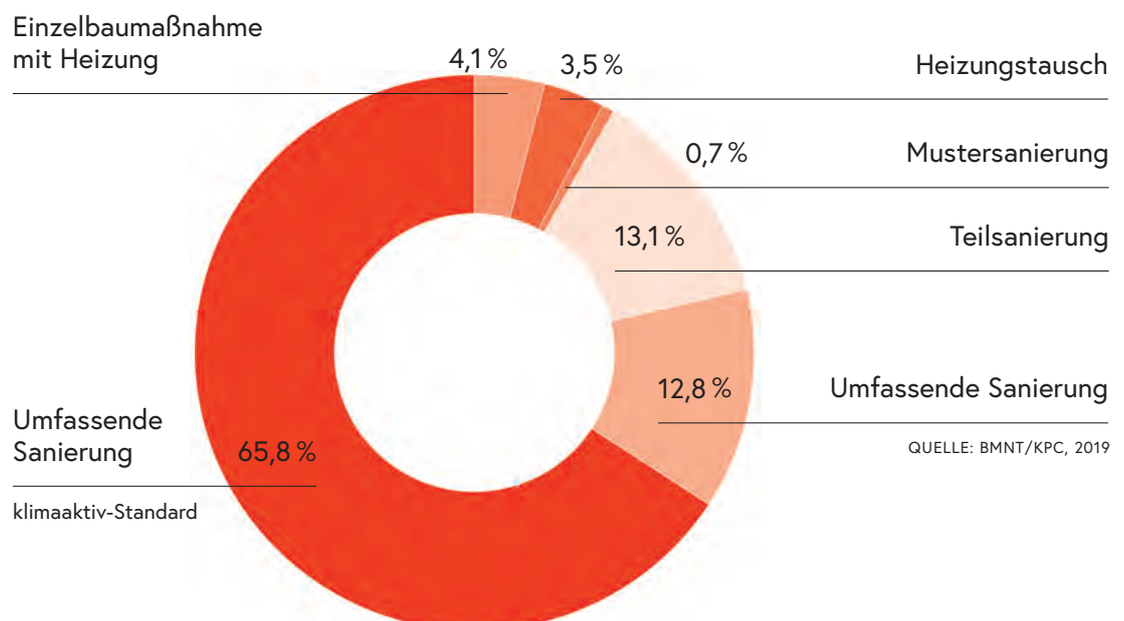
QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Sanierungsscheck Private

Verteilung private Projekte nach Bundesländern



Verteilung private Projekte nach Maßnahmen





Leuchtturm 3
E-Mobilitätsoffensive
Leuchtturm 4
Thermische Gebäudesanierung
Leuchtturm 5
Erneuerbare Wärme
Leuchtturm 6
100.000-Dächer-Photovoltaik-
und Kleinspeicher-Programm
Leuchtturm 10
Energieforschungsinitiative 2 –
Programm Mission Innovation Austria

Leuchttürme #mission2030

Beitrag der „Umweltförderung im Inland“-Projekte 2018

89 %

der Projekte betreffen klimarelevante Maßnahmen

55 %

der Projekte leisten einen Beitrag zu Leuchtturm 3

27 %

der Förderungen unterstützen die Ziele von Leuchtturm 5

17 %

der Förderungen betreffen Maßnahmen der Leuchttürme 4, 6 und 10

knapp

3 Mio.t

CO₂-Reduktion durch Förderungen im Bereich der erneuerbaren Wärme

rund

6 TWh = 21,7 PJ

an zusätzlichem Einsatz erneuerbarer Energieträger im Bereich der erneuerbaren Wärme

knapp

7,7 TWh = 27,7 PJ

an Energieeinsparungen zur Transformation hin zu einer CO₂-freien Industrie beigetragen



2 Wasserwirtschaft

Übersicht Wasserwirtschaft 2018

FÖRDERUNGSBEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT	AUSZAHLUNGEN
Siedlungswasserwirtschaft	1.379	482.785.701	85.863.587	323.113.680
Gewässerökologie	29	19.213.788	4.243.169	10.360.248
Betriebl. Abwassermaßnahmen	0	0	0	354.493
Forschung Wasserwirtschaft	3	515.912	307.712	582.324
Forschung Gewässerökologie	2	392.676	312.053	35.000
Summe	1.413	502.908.077	90.726.521	334.445.745

Abwasser

335 km

Kanal errichtet

81 t

Stickstoff entfernt

122 km

Kanal saniert

18 t

Phosphor entfernt

Trinkwasser

300 km

Wasserleitungen errichtet

7.000 m³

neues Speichervolumen für Wasserbehälter

191 km

Wasserleitungen saniert

81

Wassergewinnungen (inkl. Einzelanlagen) errichtet

Gewässerökologie

34

Querbauwerke für Fische durchgängig gemacht

13 km

Flussläufe morphologisch verbessert und renaturiert

145

Höhenmeter der insgesamt überwundenen Querbauwerke

Kommunale Siedlungswasserwirtschaft

Verteilung nach Anlagenarten 2018

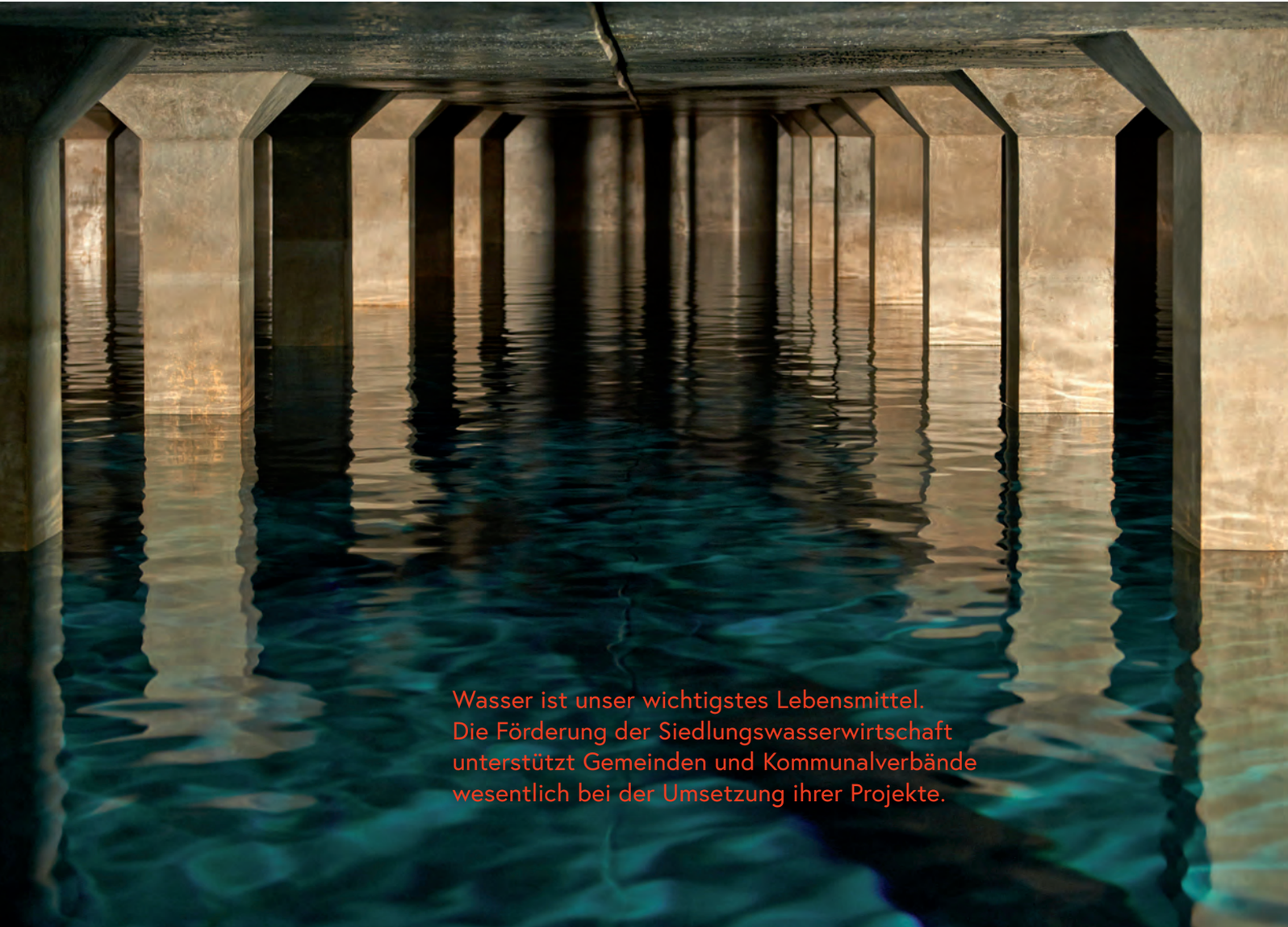
FÖRDERUNGSBEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT
Abwasserentsorgungsanlagen	564	267.676.228	52.623.534
davon mit Leitungsinformationssystem	216	18.886.062	6.621.294
Kleinabwasserentsorgungsanlagen	21	2.737.570	790.461
Pauschalierte Kleinabwasserentsorgungsanlagen	311	5.527.878	568.015
Summe Abwasserentsorgung	896	275.941.676	53.982.010
Wasserversorgungsanlagen	438	205.056.842	31.491.665
davon mit Leitungsinformationssystem	91	3.976.367	1.957.986
Einzelwasserversorgungsanlagen	11	898.635	269.591
Pauschalierte Einzelwasserversorgungsanlagen	34	888.548	120.321
Summe Wasserversorgung	483	206.844.025	31.881.577
Forschung Wasserwirtschaft	3	515.912	307.712
Summe	1.382	483.301.613	86.171.299

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Verteilung nach Anlagenarten 1993 – 2018

FÖRDERUNGSBEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT
Abwasserentsorgungsanlagen	19.144	14.493.817.406	4.411.713.179
Kleinabwasserentsorgungsanlagen	861	78.265.616	24.072.883
Pauschalierte Kleinabwasserentsorgungsanlagen	14.264	212.708.611	47.380.440
Summe Abwasserentsorgung	34.269	14.784.791.632	4.483.166.502
Wasserversorgungsanlagen	9.886	3.871.391.941	676.595.658
Einzelwasserversorgungsanlagen	553	24.666.663	8.111.065
Pauschalierte Einzelwasserversorgungsanlagen	3.018	57.646.486	14.973.111
Summe Wasserversorgung	13.457	3.953.705.091	699.679.833
Forschung Wasserwirtschaft	196	48.621.122	21.258.665
Summe	47.922	18.787.117.845	5.204.105.000

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

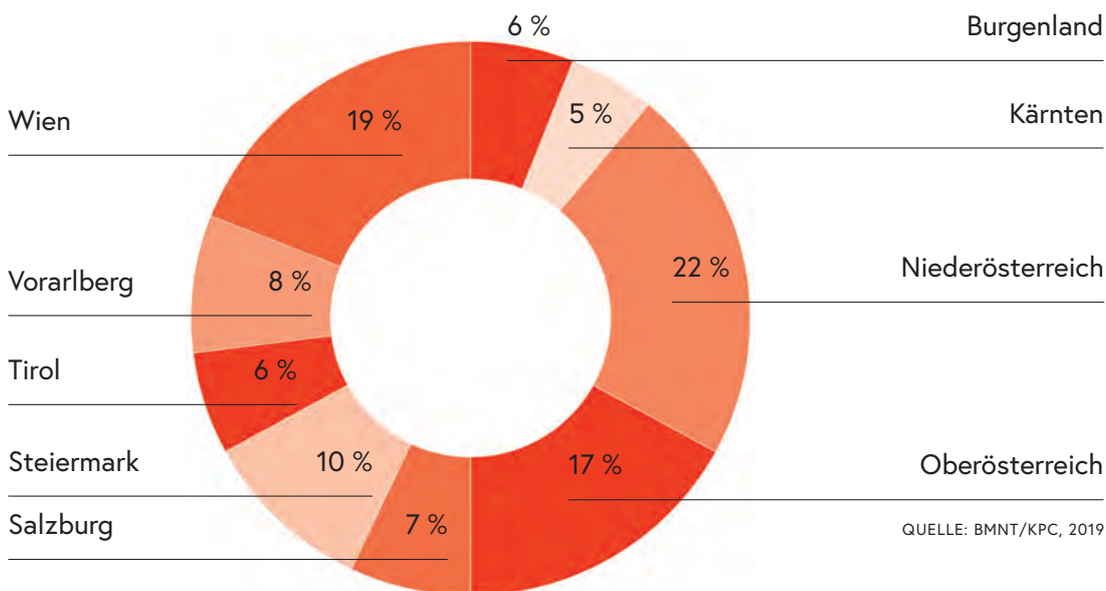


Wasser ist unser wichtigstes Lebensmittel.
Die Förderung der Siedlungswasserwirtschaft
unterstützt Gemeinden und Kommunalverbände
wesentlich bei der Umsetzung ihrer Projekte.

8.840

»green Jobs« geschaffen
bzw. gesichert

Verteilung Förderung nach Bundesländern 2018

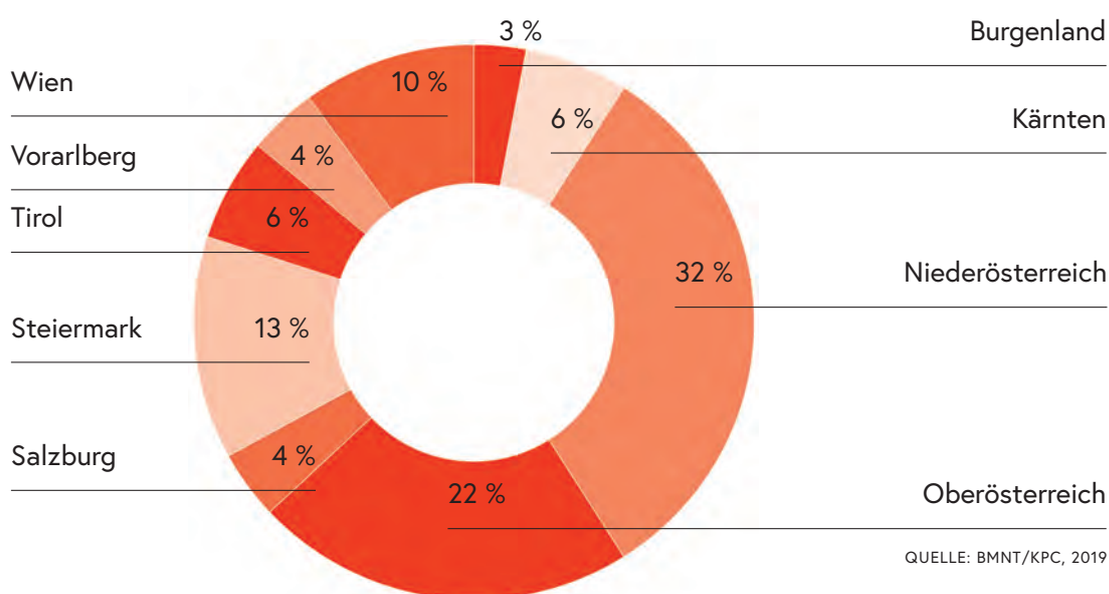


LAND	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT
Burgenland	26	12.264.118	1.927.252
Kärnten	26	8.940.934	1.634.148
Niederösterreich	144	46.199.295	6.880.730
Oberösterreich	75	41.353.068	5.558.315
Salzburg	35	12.128.748	2.333.466
Steiermark	91	15.799.254	3.139.743
Tirol	27	8.592.125	1.840.176
Vorarlberg	24	12.334.018	2.572.451
Wien	35	49.232.465	5.995.296
Summe	483	206.844.025	31.881.577

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

rund
30.000
Einwohnerinnen und Einwohner
zusätzlich an Wasserversorgung
angeschlossen

Verteilung Förderung nach Bundesländern 2018



LAND	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT
Burgenland	24	9.033.260	1.725.752
Kärnten	81	17.398.543	3.264.548
Niederösterreich	253	71.157.494	16.911.329
Oberösterreich	215	57.367.631	11.679.601
Salzburg	57	10.442.818	2.256.955
Steiermark	166	37.387.721	7.163.660
Tirol	57	12.401.867	3.348.818
Vorarlberg	31	14.391.342	2.062.915
Wien	12	46.361.000	5.568.432
Summe	896	275.941.676	53.982.010

rund
35.000
Einwohnerinnen und Einwohner
zusätzlich an Kläranlagen
angeschlossen

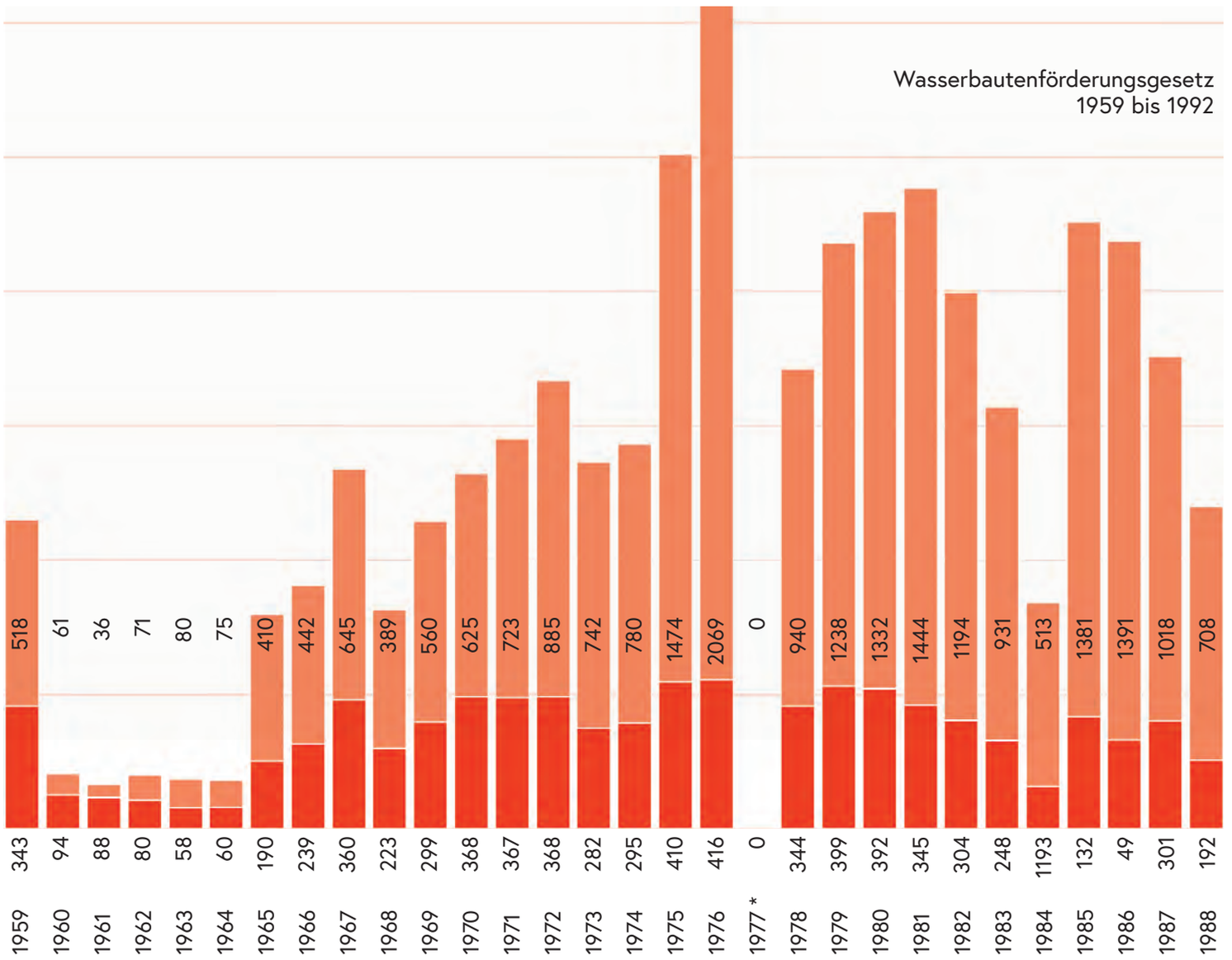
QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Eine funktionierende Siedlungswasserwirtschaft ist keine Selbstverständlichkeit, sondern eine ständige Herausforderung – mit der Förderung unterstützt das BMNT sie bei der Umsetzung dieser wichtigen Projekte der Daseinsvorsorge!

Geförderte Investitionen

Übersicht 1959 – 2018

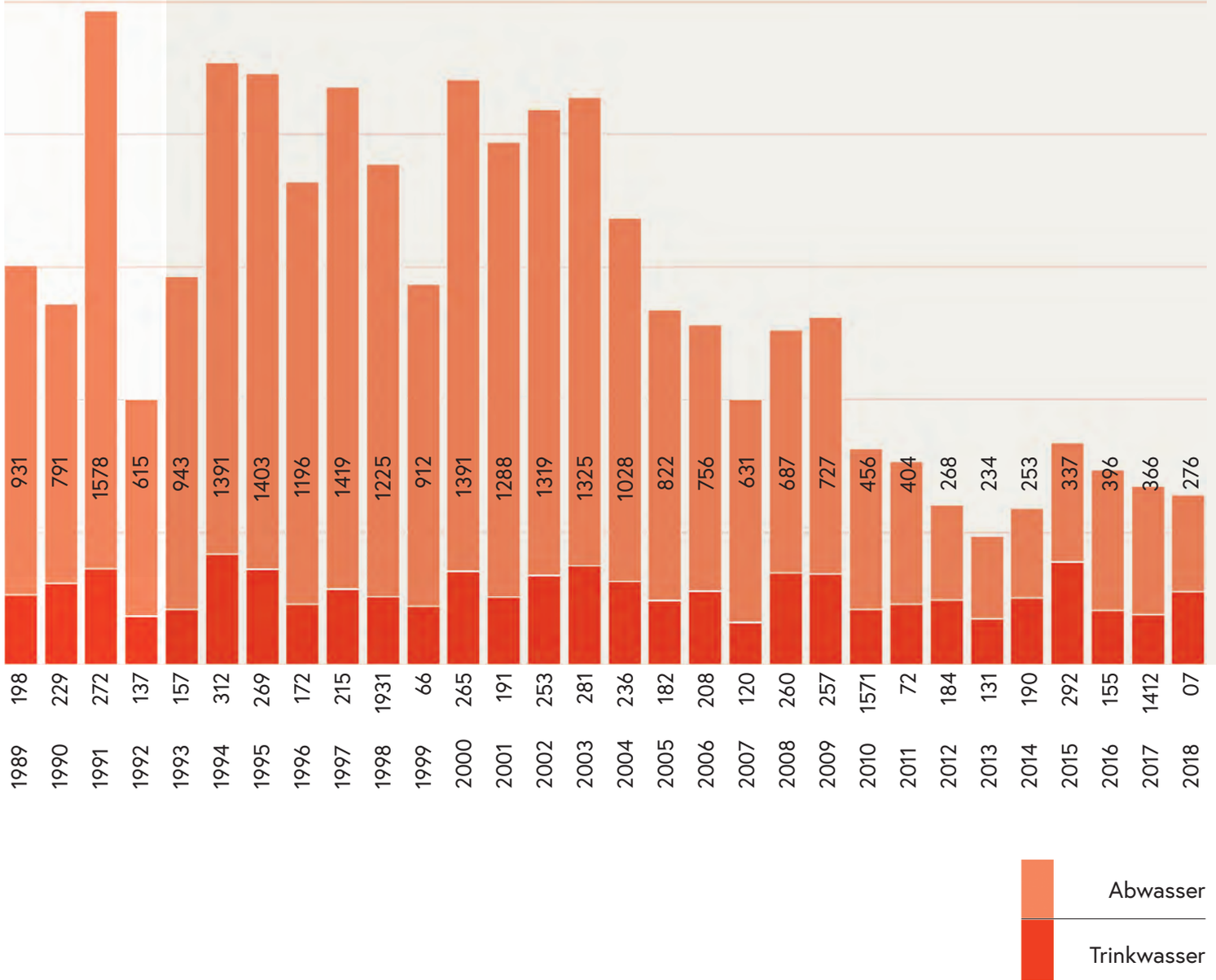
Mio. Euro



* 1977 hat der Wasserwirtschaftsfonds keine Förderungen zugesichert

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Umweltförderungsgesetz
1993 bis heute



Gewässerökologie 2018

Projekte von kommunalen Förderungswerbern

	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	BARWERT
Niederösterreich	4	1.204.712	722.827
Oberösterreich	5	812.380	487.428
Steiermark	2	683.376	410.026
Summe	11	2.700.468	1.620.281

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Projekte von Wettbewerbsteilnehmern

	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	BARWERT
Niederösterreich	10	2.039.545	451.822
Oberösterreich	6	13.103.891	1.965.583
Salzburg	2	1.369.884	205.483
Summe	18	16.513.320	2.622.888

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

360

»green Jobs« geschaffen
bzw. gesichert

Projekte gesamt

	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	BARWERT
Niederösterreich	14	3.244.257	1.174.649
Oberösterreich	11	13.916.271	2.453.011
Salzburg	2	1.369.884	205.483
Steiermark	2	683.376	410.026
Forschung	2	392.676	312.053
Summe	31	19.606.464	4.555.222

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Verteilung nach Maßnahmen 2009 – 2018 zum Zeitpunkt der Zusicherung

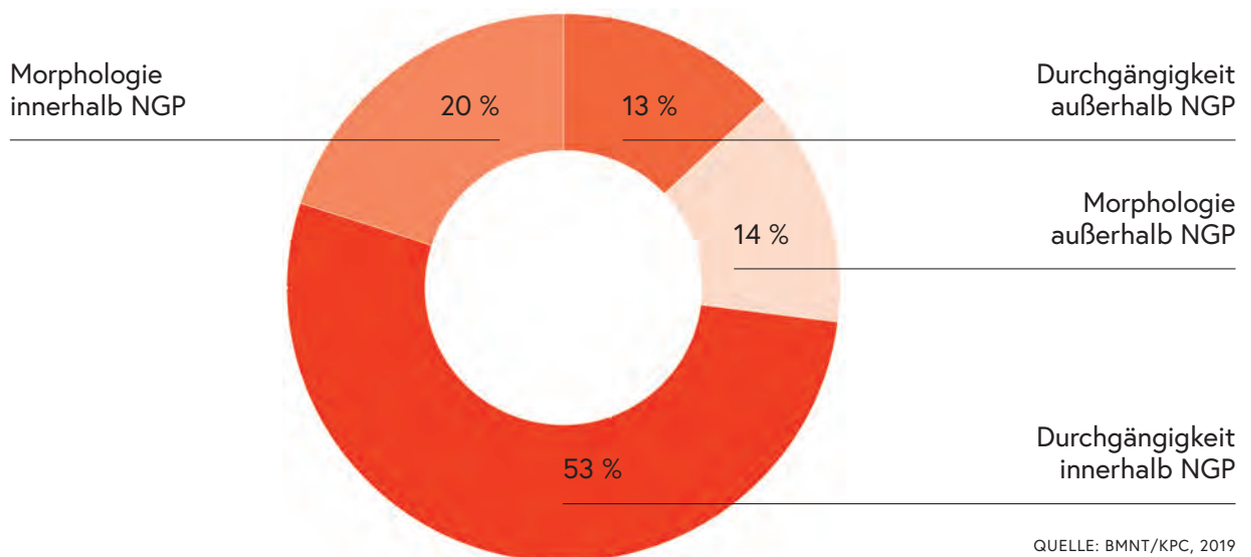
NATIONALER GEWÄSSER-
BEWIRTSCHAFTUNGSPLAN (NGP)

DURCHGÄNGIGKEIT

MORPHOLOGIE

	WERTE IN EURO	WERTE IN EURO
nein	17.884.525	19.450.495
ja	72.750.336	26.526.242
Summe	90.634.861	45.976.737

QUELLE: BMNT/KPC, 2019



Neben einer guten Wasserqualität sind uns auch vitale Flusslebensräume ein Anliegen – durch die Förderung von Maßnahmen in der Gewässerökologie leistet das BMNT hier einen wichtigen Beitrag!



3 Schutzwasser- wirtschaft

Übersicht Schutzwasserwirtschaft 2018

BEREICH	ANZAHL	INVESTITIONSVOLUMEN	BUNDESMITTEL
Bundesgewässer	123	74.504.838	61.248.797
Interessentengewässer	485	124.743.389	49.960.599
Summe	608	199.248.227	111.209.396

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

16.330

vor Hochwasser geschützte Bewohner

knapp

132 ha

gesicherte natürliche Retentionsflächen

2.332

vor Hochwasser geschützte Objekte

über

1.500.000 m³

geschaffenes Retentionsvolumen

rund

1.500 km

Fließgewässer mit neuen Planungen

fast

13 ha

neu geschaffene Gewässerflächen

23

durchgängig gemachte Querbauwerke

über

3.000

„green Jobs“ geschaffen bzw. gesichert

40 km

lineare Schutzmaßnahmen

Schutzwasserwirtschaft 2018

Bundesgewässer

LAND	ANZAHL	INVESTITIONSVOLUMEN	BUNDESMITTEL
Burgenland	20	4.636.800	3.855.010
Kärnten	14	15.783.000	13.080.960
Niederösterreich	12	9.623.500	7.851.500
Oberösterreich	11	9.370.600	7.763.600
Salzburg	14	2.315.900	2.016.518
Steiermark	12	1.936.500	1.601.850
Tirol	14	9.751.638	6.906.103
Vorarlberg	26	21.086.900	18.173.256
Summe	123	74.504.838	61.248.797

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Interessentengewässer

LAND	ANZAHL	INVESTITIONSVOLUMEN	BUNDESMITTEL
Burgenland	64	15.474.000	5.825.680
Kärnten	69	11.298.000	4.361.435
Niederösterreich	97	34.256.000	14.695.145
Oberösterreich	60	14.159.000	5.747.210
Salzburg	8	175.000	73.333
Steiermark	89	20.852.000	7.907.314
Tirol	29	13.206.490	5.727.429
Vorarlberg	65	11.272.899	4.173.053
Wien	4	4.050.000	1.450.000
Summe	485	124.743.389	49.960.599

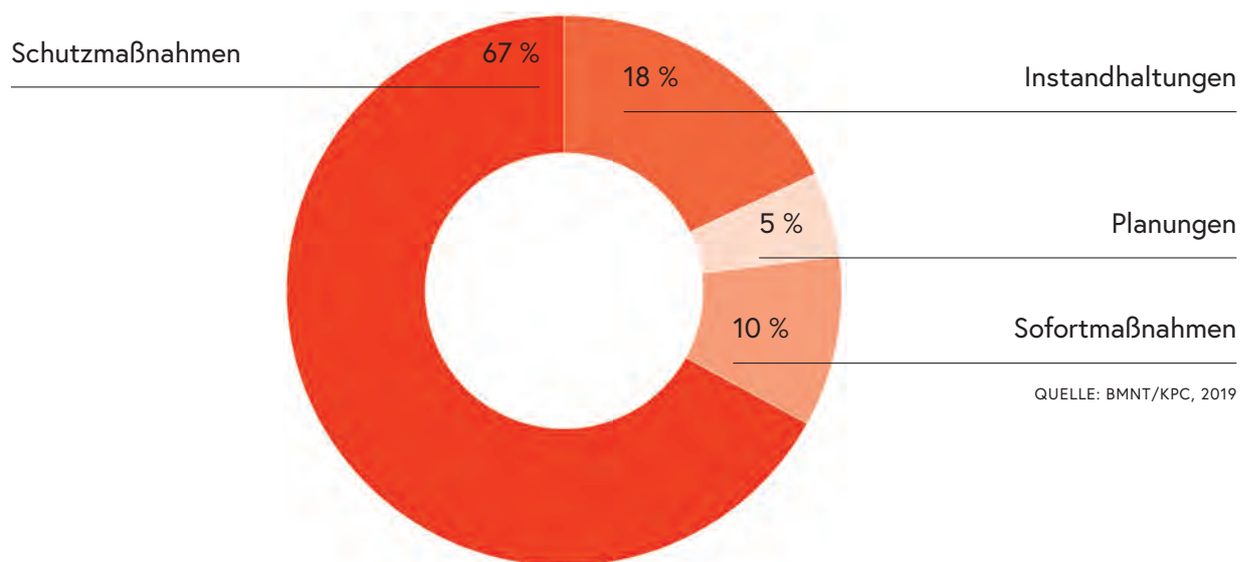
QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Gesamt

LAND	ANZAHL	INVESTITIONSVOLUMEN	BUNDESMITTEL
Burgenland	84	20.110.800	9.680.690
Kärnten	83	27.081.000	17.442.395
Niederösterreich	109	43.879.500	22.546.645
Oberösterreich	71	23.529.600	13.510.810
Salzburg	22	2.490.900	2.089.851
Steiermark	101	22.788.500	9.509.164
Tirol	43	22.958.128	12.633.532
Vorarlberg	91	32.359.799	22.346.309
Wien	4	4.050.000	1.450.000
Summe	608	199.248.227	111.209.396

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

Zuordnung Bundesmittel nach Art der Maßnahme 2018



A close-up photograph of a lush green lawn. The image is filled with various types of grass blades, some long and thin, and small, round clover leaves. The lighting is bright, creating a vibrant green color palette with some highlights and shadows on the blades.

4

Altlasten- sanierung

Übersicht Altlastensanierung 2018

BEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT	AUSZAHLUNGEN
Sanierung/Sicherung	15	32.192.988	28.775.998	37.498.885
Forschung	1	401.796	261.167	760.384
Summe	16	32.594.784	29.037.165	38.259.269

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

5 Mio. m³

kontaminierter Untergrund
bzw. Deponiekörper saniert

600.000 m²

kontaminierte Fläche saniert

100.000 m³

stark kontaminierter Untergrund bzw.
Deponiekörper geräumt bzw. behandelt

5.000 m²

Dichtwand errichtet

2,3 Mio. m³/a

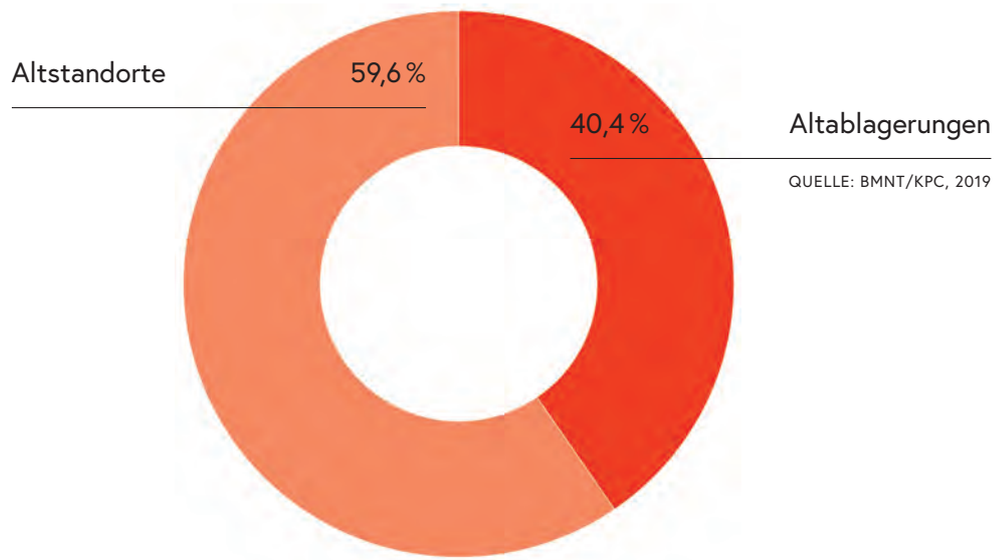
kontaminiertes Grundwasser
bzw. Sickerwasser entnommen und gereinigt

24 Mio. m²

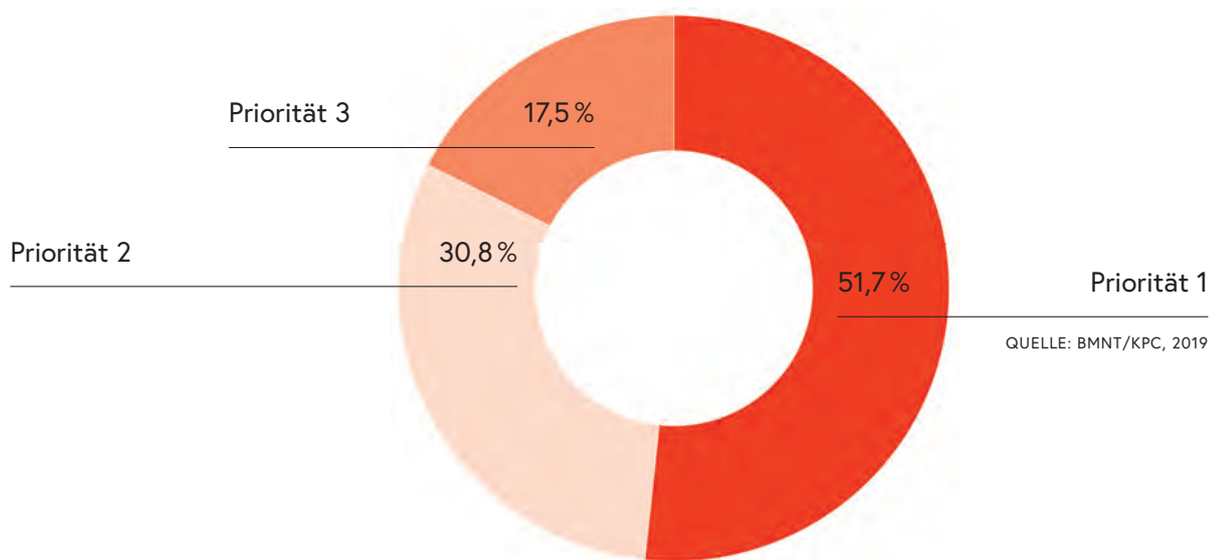
kontaminierte Bodenluft bzw. Deponiegase
abgesaugt und behandelt

Verteilung der Förderungsmittel

Verteilung Förderung nach Art der Altlast 1993 – 2018



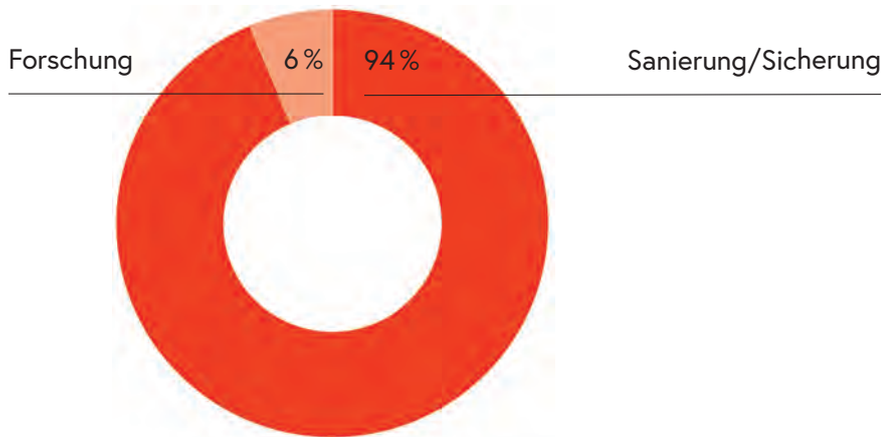
Verteilung Förderung nach Prioritätenklasse 1993 – 2018



Verteilung Förderungsanträge nach Art der Maßnahme 2018

BEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT
Sanierung/Sicherung	15	32.192.988	28.775.998
Forschung	1	401.796	261.167
Summe	16	32.594.784	29.037.165

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

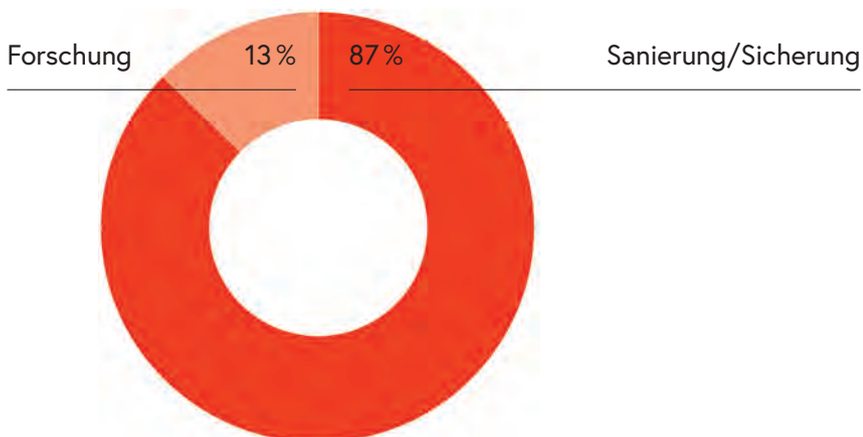


89,1%
mittlerer Fördersatz

Verteilung Förderungsanträge nach Art der Maßnahme 1993 – 2018

BEREICH	ANZAHL	UMWELTRELEVANTES INVESTITIONSVOLUMEN	FÖRDERBARWERT
Sanierung/Sicherung	283	1.137.280.597	883.652.683
Forschung	41	21.680.295	16.794.242
Summe	324	1.158.960.892	900.446.924

QUELLE: BMNT/KPC, 2019



77,7%
mittlerer Fördersatz



5

Internationale Klimaschutz- maßnahmen

Übersicht Projekte nach Kategorie

BEREICH	ANZAHL
Biodiversität	7
Erneuerbare Energie	11
REDD*	17
Summe	35

QUELLE: BMNT/KPC, 2019

* Unter REDD+ Projekten versteht man Projekttypen, bei denen Emissionen durch gezieltes Waldmanagement vermieden werden.

fast

16 Mio. Euro

Förderungen

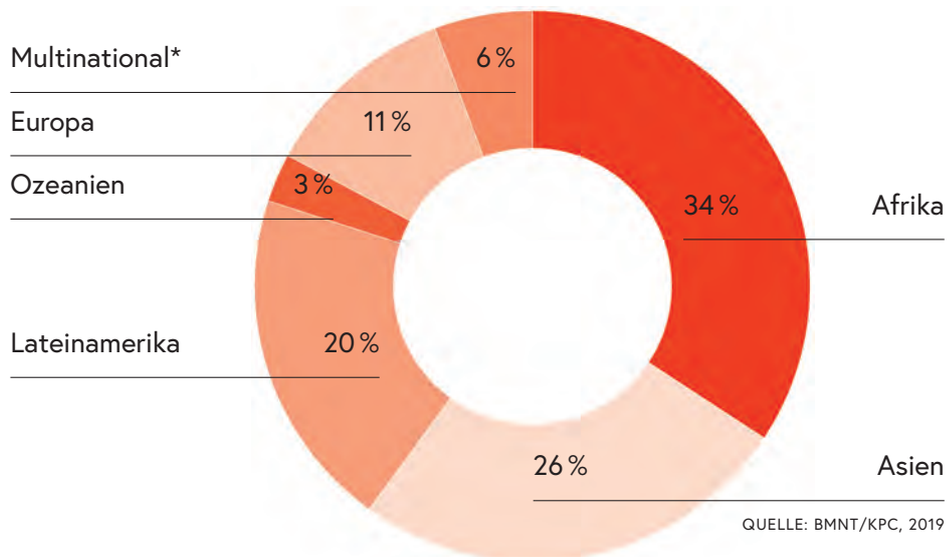
davon knapp

1,7 Mio. Euro

im Jahr 2018

2

Multinationale Projekte*



QUELLE: BMNT/KPC, 2019

* Maßnahme, die nicht auf ein Land beschränkt ist.



