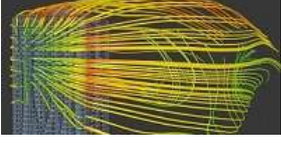
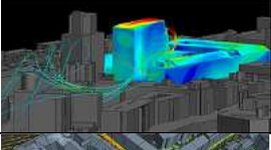
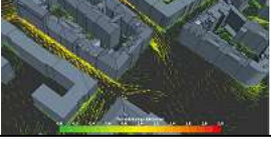
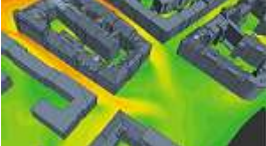
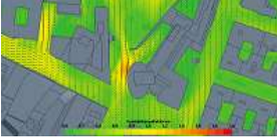
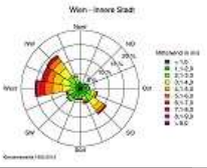
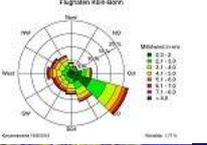
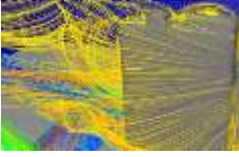
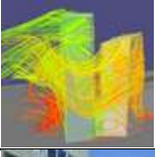


Bildnachweise / Copyrights der Fotos und Illustrationen auf der Webseite
www.weatherpark.com:

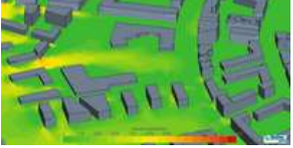
Foto	Menüpunkt	Unterpunkt / Titel	Inhalt	Copyright
	Startseite	Diashow News	Wien, Donau City	© Fotolia, Markus Schieder
	Startseite Referenzen Referenzen	Diashow Referenzen Übersicht Hauptbahnhof	Hauptbahnhof Wien – Park	© ÖBB / Stadt Wien
	Startseite	Diashow	Mutter mit Kind bei Wasserfontäne	© Fotolia, Igor Yaruta
	Startseite Referenzen Referenzen	Windkomfort Referenzen- Übersicht Konzern- zentrale ÖBB	ÖBB Konzern- zentrale, Rendering	© Stefan Wecker, Zechner & Zechner
	Startseite	Humankomfort	Kind vor Springbrunnen	© Fotolia, natakopyl
	Startseite	Mikroklima	Rivergate	© Signa Development Immobilien Entwicklungs GmbH
	Startseite	Spezialstudien	Wolken	© Pixelio Jolinka

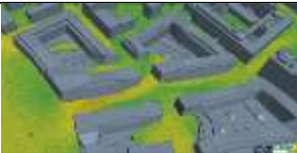
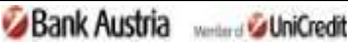
	Windkomfort	Windkomfort	Menschen in der Stadt im Grünen	© Fotolia – EastWest Imaging
	Windkomfort	Windkomfort	Strömungs-simulation	© Weatherpark
	Humankomfort	Humankomfort	Fußgängerzone mit Sonnenschutz in Malaga	© Weatherpark
	Mikroklima	Mikroklima	Paar im Wind	© Fotolia, Alterfalter
	Mikroklima	Mikroklima	aspersn Seepromenade	© schreinekastler .at
	Spezialstudien	Spezialstudien	Frau mit Regenschirm	© Fotolia, Yuri Arcurs
	Über uns Presse	Über uns Pressebilder	Geschäftsführer	© Weatherpark
	Presse Startseite	Pressebilder News	Stromlinien zur Visualisierung von Windfeldern	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Windfelder rund um ein Gebäude	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Windströmungen	© Weatherpark

	Presse	Pressebilder	Windströmungen	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Visualisierung kritischer Bereiche rund um ein Gebäude	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Windrose Wien Innere Stadt	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Windrose Flughafen Köln-Bonn	© Weatherpark
	Leistungen Presse	Leistungen Pressebilder	Stromlinien	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Visualisierung von Wirbeln	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Windschutzmaßnahme Donaucity	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Bäume als Windschutzmaßnahme	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder	Geschäftsführer von Weatherpark	© Weatherpark

		Presse Startseite	Pressebilder News	Bäume als Windschutz- maßnahme	© Weatherpark
		Startseite	News	„Ganz-Wien“ Magazin	© „Ganz-Wien“ Magazin
		Startseite	News	Stadtansicht	© Weatherpark
		Startseite	News	Dächer mit Rauchfang und Rauchwolken	© Pixelio / Daniel Bleyenbergr
		Startseite	News	Allee	© Pixelio / Elsa Rieger
		Startseite	News	Spitzahorn St. Ulrichs Platz	© Weatherpark
		Startseite	News	Mag. Simon Tschannett & Mag. Matthias Ratheiser, Geschäftsführe r	© Weatherpark
		Startseite	News	Mag. Simon Tschannett, Geschäfts- führer	© Weatherpark

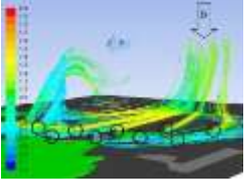
	Startseite	News	Grünfläche in der Stadt	© Weatherpark
	Startseite	News	Mag. Matthias Ratheiser, Geschäftsführer	© Weatherpark
	Startseite	News	Wohnhochhaus Höchstädtplatz	© Sozialbau AG
	Startseite	News	Geschäftsführer Weatherpark	© Weatherpark
	Startseite	News	Logo Expo Real	© Expo Real
	Startseite	News	Logo Mingo	© Mingo
	Startseite	New	Verleihung Mingo Award	© Mingo
	Referenzen Referenzen	Referenzen-Übersicht Post am Rochus	Rendering Post am Rochus	© Schenker Salvi Weber Architekten ZT GmbH / feld72 architekten zt gmbh & Österreichische Post AG

	Referenzen	Referenzen-Übersicht	Hochhaus Gate 2	© BAI; Architekt: MVRDV
developed by BAI 	Referenzen	Gate 2 Donaumarina	Logo BAI	© BAI
	Referenzen	Referenzen-Übersicht	Rivergate Gebäude	© Rivergate
	Referenzen	Rivergate	Logo Rivergate	© Rivergate
	Referenzen	Referenzen-Übersicht	Entwurf von STUDIOVLAY	© Studio Vlay
	Referenzen	Nordbahnhof	Logo ÖBB Immobilien	© ÖBB Immobilien
	Referenzen	Referenzen-Übersicht	Donaumarina Rendering	© Ganahl/Ifsits
	Referenzen	aspe rn Seestadt	Logo aspe rn Seestadt	© aspe rn Seestadt
wien3420 aspe rn development AG	Referenzen	aspe rn Seestadt	Logo wien3420 aspe rn development AG	© aspe rn Seestadt
	Referenzen	aspe rn Seestadt	aspe rn Seestadt Simulation des Windkomforts in Bodennähe	© Weatherpark
	Presse	Pressebilder 8		

	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p>	<p>Referenzen-Übersicht</p> <p>aspern Seestadt</p>	<p>aspern Seestadt Plan</p>	<p>© aspern Seestadt</p>
	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p>	<p>Referenzen-Übersicht</p> <p>Unicredit Bank Austria Campus</p>	<p>UBAC Rendering</p>	<p>© Boris Podrecca Architekten</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Unicredit Bank Austria Campus</p>	<p>Simulation</p>	<p>© Weatherpark</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Unicredit Bank Austria Campus</p>	<p>Logo Domus Facility Management</p>	<p>© Domus Facility Management</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Unicredit Bank Austria Campus</p>	<p>Logo Unicredit Bank Austria</p>	<p>© Unicredit Bank Austria</p>
	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p> <p>Startseite</p>	<p>Referenzen-Übersicht</p> <p>Praterstern Flugdach</p> <p>News</p>	<p>Praterstern Flugdach</p>	<p>© Weatherpark</p>
	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p>	<p>Referenzen-Übersicht</p> <p>Citygate</p>	<p>Citygate Rendering</p>	<p>© Citygate</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Citygate</p>	<p>Citygate Rendering</p>	<p>© Citygate</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Citygate</p>	<p>Citygate Rendering. Panorama</p>	<p>© Citygate</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Windschutz Friedensbrücke</p>	<p>Logo MA 29 Brückenbau Grundbau</p>	<p>© MA 29 Brückenbau Grundbau</p>

	<p>Referenzen</p> <p>Presse</p>	<p>Windschutz Friedensbrücke</p> <p>Pressebilder</p>	<p>Windschutz- maßnahme Friedensbrücke</p>	<p>© Weatherpark</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Referenzen- übersicht</p>	<p>Rendering Erste Campus</p>	<p>© Erste Campus</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Erste Campus</p>	<p>Rendering Erste Campus</p>	<p>© ZOOM VP.at</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Erste Bank Campus</p>	<p>Logo Erste Bank</p>	<p>© Erste Bank</p>
	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p>	<p>Referenzen- Übersicht</p> <p>Haus an der Wien</p>	<p>Rendering</p>	<p>© Signa</p>
	<p>Referenzen</p>	<p>Haus an der Wien</p>	<p>Logo Signa</p>	<p>© Signa</p>
	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p>	<p>Referenzen- Übersicht</p> <p>Linz Weingartshof- straße</p>	<p>Visualisierung</p>	<p>© Weatherpark</p>
	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p>	<p>Referenzen- Übersicht</p> <p>Park Hyatt Vienna</p>	<p>Park Hyatt Vienna</p>	<p>© Park Hyatt Vienna</p>
	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p>	<p>Referenzen- Übersicht</p> <p>Villaggio Parndorf</p>	<p>Villaggio Parndorf</p>	<p>© Villaggio Parndorf</p>



 <p>A 3D visualization of a weather simulation showing wind flow over a terrain. A color scale on the left indicates wind speed, ranging from blue (low) to red (high). The flow is depicted as green and yellow streamlines curving around a central peak.</p>	<p>Referenzen</p> <p>Referenzen</p>	<p>Referenzen- Übersicht</p> <p>Hochspannungsleitung St. Peter am Hart</p>	<p>Simulation</p>	<p>© Weatherpark</p>
 <p>The logo for APG (Austrian Power Grid) features the letters "APG" in a bold, black, sans-serif font. Above the letters is a stylized red and white graphic resembling a power line or a wing. Below the letters, the text "AUSTRIAN POWER GRID" and "STROM GEMEINSCHAFT" is written in smaller, red, uppercase letters.</p>	<p>Referenzen</p>	<p>Hochspannungsleitung St. Peter am Hart</p>	<p>Logo Austrian Power Grid</p>	<p>© Austrian Power Grid</p>