



Technischer Katalog 2023



Gesunde Wärme und innovatives Design.
REDWELL verbindet das Angenehme mit dem Schönen.
In höchster Qualität und mit einfacher Funktion.
Sorgfältig hergestellt in Österreich.



DAS INFRAROT WIRKPRINZIP

Im Gegensatz zu konventionellen Heizungen erwärmen REDWELL-Heizsysteme nicht nur die Raumluft, sondern vor allem das Mauerwerk.

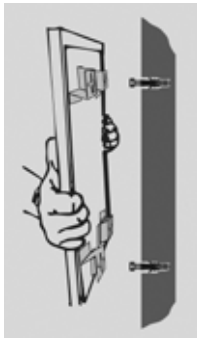
Die Wände speichern die Wärme länger als Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. REDWELL-Infrartheizungen erzeugen eine wohlige Wärme - ähnlich den Sonnenstrahlen.

Ein angenehmes und gesundes Raumklima ist das positive Resultat. Noch dazu im stilvollen Design.

INFRAROT-LÖSUNGEN FÜR DAS GANZE HAUS

REDWELL-Infrartheizungen sind sowohl als Zusatzheizung, aber natürlich auch perfekt für die Beheizung Ihres gesamten Eigenheims geeignet. Ob für Nassräume, den Küchenbereich oder aber auch im Kinderzimmer und im Vorraum. Perfekt kombiniert heizen Sie zukünftig Ihr gesamtes Haus stilvoll und effektiv mit der wohligen Wärme der REDWELL-Infrartheizungen.

Durchdacht in den Wohnraum integriert und sogar als Kunstobjekte „getarnt“ wärmen REDWELL-Infrartheizungen angenehm und unerkannt die gewünschten Räume.



Anstecken (230V-Steckdose), einschalten – und schon wird es angenehm warm. So einfach kann Heizen sein – und das im gesamten Haus. Das REDWELL-Team unterstützt Sie gerne bei der Planung der optimalen Platzierung gewünschter Heizelemente in Ihrem Eigenheim. Die jahrelange Erfahrung garantiert eine professionelle Umsetzung – die 10 Jahres-Garantie auf die REDWELL-Produkte spricht für sich.

VORTEILE - AUF EINEN BLICK

- Manufakturqualität aus Österreich
- Höchste Anforderungen an Material und Verarbeitung
- Angenehme Wärme
- Gesunde Raumluft
- Beugt Schimmel vor
- Geringe Installations- und Betriebskosten
- Elektrosmogarm
- Perfekte Integration in den gewünschten Raum
- CO₂-neutral mit Ökostrom
- Exklusives Design
- Individuell einsetzbar
- Effizient und energiesparend
- Staubfrei heizen
- Große Sortimentsauswahl
- 10 Jahre Garantie



BEISPIEL: ENERGIEVERBRAUCH

Leistungsberechnung für ein Niedrigstenergiehaus
mit 136 m² Wohnfläche
HWB ca. 25 kWh/(m²*a)

Noch günstiger
betreiben Sie die
REDWELL-Heizsysteme
mit einer PV-Anlage!



Urheberrechtlich geschütztes Bildmaterial!

Nr. (siehe Bild)	Raum	Erfasste Leistung (in Watt)	REDWELL Infrarot-Heizpaneel
1	Wohn-/Esszimmer	1.000	WE600 Eigenmotiv (600 Watt)
2			WE420 weiß (420 Watt)
3	Schlafzimmer	900	WE900 Bildmotiv (900 Watt)
4	Kinderzimmer 1	600	R600 Tafel (600 Watt)
	Kinderzimmer 2	600	WE600 (600 Watt)
5	Badezimmer	600	R600 Spiegel (600 Watt)
6	Küche	600	R600 Tafel (600 Watt)
	WC	300	WE250 (250 Watt)
	Flur	600	R600 Spiegel (600 Watt)
		5.200 Watt	9 Heizpaneele zu 5.170 Watt Gesamtleistung

Weitere Referenz- und Umsetzungsbeispiele können bei einem REDWELL-Partner erfragt werden oder unter www.redwell.com

Heizsysteme	Investitionskosten	Verbrauch pro Jahr	Betriebs- und Wartungskosten pro Jahr
Wärmepumpe (Luft) Wärmeverteilung: Fußbodenheizung	€ 28.500,00	2.300 kWh	€ 150,00
Pelletsheizung mit 5kW Heizleistung Wärmeverteilung: Fußbodenheizung	€ 35.500,00 ⁽¹⁾	2.100 kg	€ 450,00 ⁽²⁾
REDWELL-Infrarotsystem (ohne PV-Anlage)	€ 9.750,00 ⁽³⁾	3.500 kWh	€ 20,00

(1) Kosten für Errichtung eines Lagerraumes, Kamins und Schrägbodens nicht berücksichtigt (ca. € 25.000 zusätzlich)

(2) Jährliche Wartungspauschale inkl. Kosten Rauchfangkehrer/Schornsteinfeger

(3) inkl. Kosten für die Montage der Paneele u. EU-Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG konformer Regelung

INFRAROTHEIZUNGEN: DIE EFFIZIENTESTE ART DES HEIZENS

**WISSENSCHAFTLICH
BELEGT!**

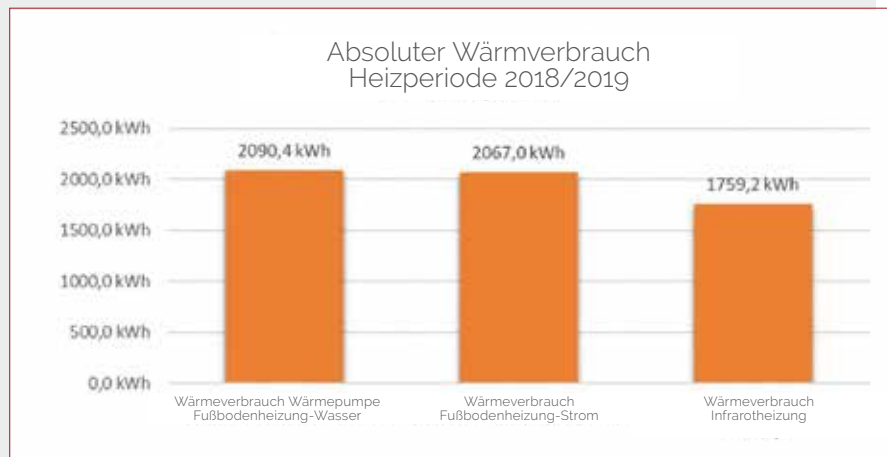
Im Zuge eines 30 Monate laufenden Projektes erforschte die Arbeitsgruppe für energieeffizientes Bauen, der renommierten Hochschule HTWG Konstanz, die zugrunde liegende Fragestellung: „SIND INFRAROTHEIZUNGSSYSTEME EINE ÖKOLOGISCH UND ÖKONOMISCH GUTE ALTERNATIVE ZUR WÄRMEPUMPE?“

Drei wissenschaftliche Methoden wurden herangezogen, um diese Frage zu klären: Neben einem Wohnbau-Projekt in Darmstadt, sowie Messungen in vier identischen Räumen, wurde ebenfalls ein Simulationsmodell mit Infrarotheizsystemen ausgestattet und wissenschaftlich begleitet.

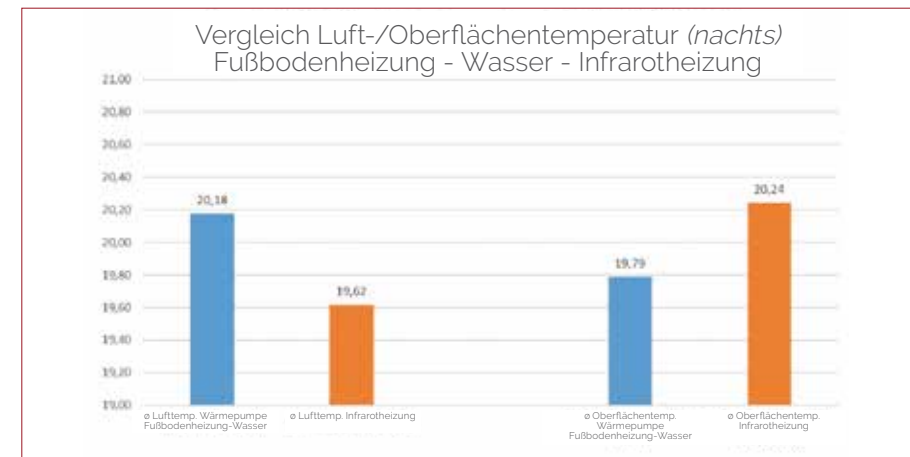
DAS BEEINDRUCKENDE RESULTAT:

INFRAROTHEIZSYSTEME SIND – IN KOMBINATION MIT EINER PHOTOVOLTAIKANLAGE – DIE ÖKOLOGISCH UND ÖKONOMISCH EFFIZIENTESTE HEIZLÖSUNG!

DIE WICHTIGSTEN ERGEBNISSE AUF EINEN BLICK:



STROMBEDARFSDIFFERENZEN VERSCHIEDENER WÄRMEERZEUGER IM REALBETRIEB
Der Wärmeverbrauch der deckenmontierten Redwell-Infrarotheizungen liegt in allen Messphasen um ca. 15 % unter jenem der Wärmepumpe und der Fußbodenheizung.



RAUMINNEN-OBERFLÄCHENTEMPERATUREN BEI INFRAROTHEIZUNGEN
Die mittlere Oberflächentemperatur ist im Schnitt um 0,6K höher, als im Raum mit Fußbodenheizung, was ein angenehmeres Raumklima zur Folge hat.

EINSPARUNGEN DURCH FLEXIBLE REGELUNG BEI INFRAROTHEIZUNGEN

REDWELL-Heizungen können im Gegensatz zu trägen Fußbodenheizungen sehr reaktionsschnell die Temperatur im Raum regeln. Somit kann die Wärmeabgabe der Heizung optimal auf die Wärmebedarfsanforderung reagieren.

Bei den durchgeführten Messungen konnten Verbrauchsdifferenzen zwischen der Fußbodenheizung und der REDWELL-Infrarotheizung von mehr als 15 % erhoben werden.

DAS RESÜMEE

Platzsparend, optisch ansprechend und gut integrierbar, schimmelhemmend, niedrige Betriebskosten und noch dazu nachhaltig in Kombination mit einer Photovoltaikanlage - REDWELL-Infrarotheizungen besitzen hauptsächlich Vorteile für Bauherren und Renovierer und haben in den letzten Jahren einen nachvollziehbaren Aufschwung als Ganzhausheizsystem erlebt.

Diese Studie, die vom Bundesministerium im April 2020 veröffentlicht wurde, belegt, dass die Infrarotheizung ein zukunftsorientiertes und nachhaltiges System im Heizungsbereich ist und in Kombination mit einer PV-Anlage einen großen Beitrag zur Energiewende leisten kann.

gefördert durch:



ZUKUNFT BAU
FORSCHUNGSFÖRDERUNG



Hier gehts direkt zum Bericht über die Studie

WE-LINE



Aufgrund des schlichten Designs ist diese Produktserie der REDWELL-Bestseller.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich

Anmerkung: auch in div. RAL-Farben erhältlich (siehe Seite 33)

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
WE250	250 Watt	ca. 6 kg	706 x 306 x 18 mm
WE350	350 Watt	ca. 8 kg	606 x 506 x 18 mm
WE420	420 Watt	ca. 10 kg	1006 x 386 x 18 mm
WE500	500 Watt	ca. 13 kg	756 x 756 x 18 mm
WE600	600 Watt	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	800 Watt	ca. 17 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	900 Watt	ca. 21 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE1100	1100 Watt	ca. 25 kg	1606 x 606 x 18 mm
WE1300	1300 Watt	ca. 30 kg	1806 x 706 x 18 mm
WE1600	1600 Watt	ca. 39 kg	2006 x 806 x 18 mm



MACH' ES ZU DEINEM STANDMODELL!

Als variables Zubehör bietet REDWELL Standfüße für die Größen WE/R250 und WE/R420 bzw. WE/R600 und WE/R900 an. Die modernen Ausführungen passen zu sämtlichen Oberflächen. 24 Monate Garantie auf alle Standfüße!



Zubehör:
DIY-Standfüße 250/420

Zubehör:
DIY-Standfüße 600/900

LICHTRAHMEN FÜR WE-LINE

Mit einem REDWELL-Lichtrahmen kombinieren Sie die Vorteile unserer Infrarotheizungen mit modernster LED-Technologie.

TECHNISCHE DATEN

Material: Alu Profil eloxiert

Eckverbinder Edelstahl mit Kunststoff Auflage und Arretierung

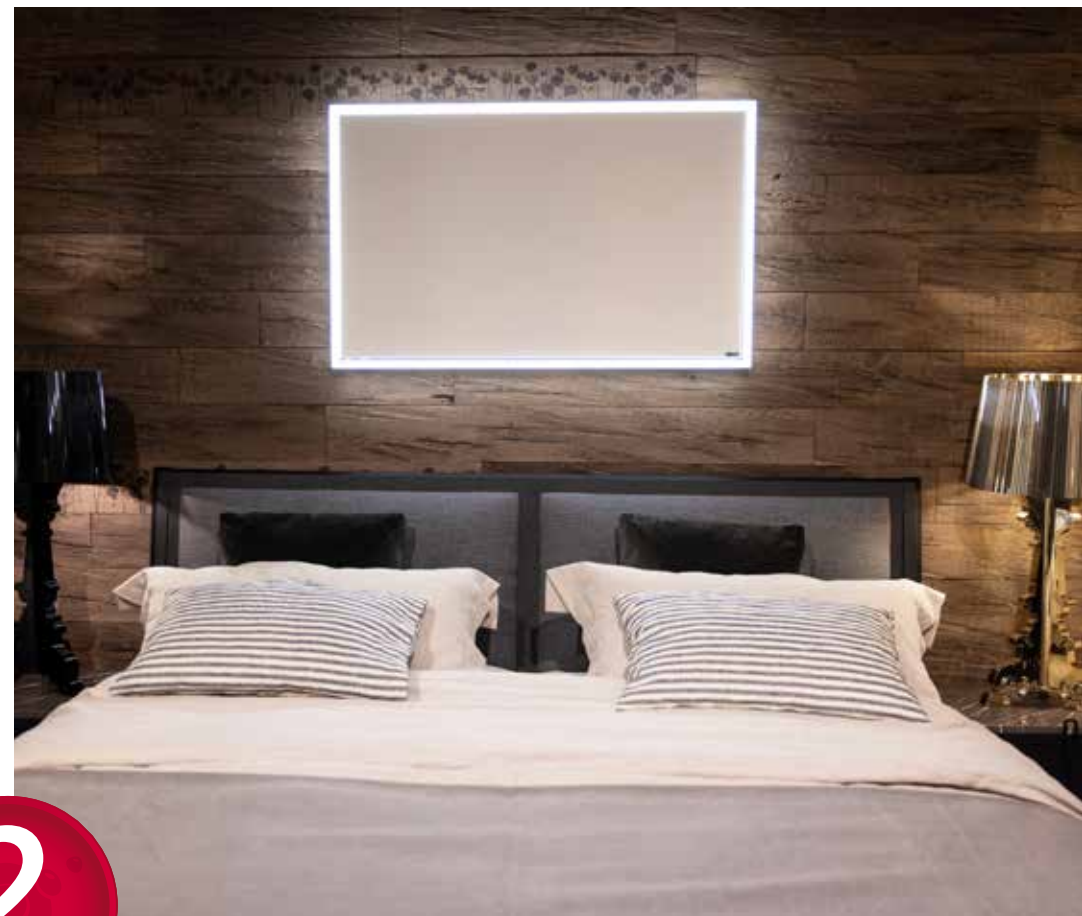
Schutzart: IP20

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich

Lichtfarbe: 3500 K 8 (warmweiß)

Anmerkung: Netzteil und Befestigungssatz sind im Lieferumfang enthalten

Modell	Leistung	Lichtstärke	Gewicht	Abmessung
LF0250WE	34 W	1.594 lm	1.231 g	752 x 352 mm
LF0350WE	37 W	1.746 lm	1.282 g	652 x 552 mm
LF0420WE	46 W	2.163 lm	1.442 g	1052 x 432 mm
LF0500WE	50 W	2.353 lm	1.500 g	802 x 802 mm
LF0600WE	53 W	2.505 lm	1.562 g	1052 x 652 mm
LF0800WE	66 W	3.150 lm	1.808 g	1652 x 472 mm
LF0900WE	63 W	2.968 lm	1.731 g	1252 x 752 mm
LF01100WE	72 W	3.416 lm	1.995 g	1652 x 652 mm
LF01300WE	82 W	3.871 lm	2.164 g	1852 x 752 mm
LF01600WE	91 W	4.326 lm	2.333 g	2052 x 852 mm



JAHRE GARANTIE



FUNKFERNBEDIENUNG
(4 ZONEN)
MIT DIMMFUNKTION
INKLUDIERT!



ROUND

Infrarotheizung
nach
IEC 60675-3:2020



Die runde Ausführung Round fügt sich harmonisch in jedes Raumkonzept ein.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich

Anmerkung: auch erhältlich in div. RAL-Farben
(siehe Seite 33)

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Smallround	310 Watt	ca. 6 kg	Ø 580 x 18 mm
Middleround	400 Watt	ca. 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Largeround	610 Watt	ca. 15 kg	Ø 900 x 18 mm



ROUND BILDHEIZUNG



Die runde Variante der Bildheizung verleiht Ihren Räumen eine persönliche Note.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, bedruckt

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich

Anmerkung: Empfohlene Bildqualität: 300 dpi Auflösung

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Middleround	400 Watt	ca. 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Largeround	610 Watt	ca. 15 kg	Ø 900 x 18 mm



Infrartheizung
nach
IEC 60675-3:2020



BILDHEIZUNG

REDWELL-Bildheizungen überzeugen durch ihre Vielfalt an Möglichkeiten. Sie können aus einer großen Auswahl an vorhandenen Bildmotiven wählen oder Ihr eigenes Foto drucken lassen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, bedruckt

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich

Anmerkung: Empfohlene Bildqualität: 300 dpi Auflösung

Auf Wunsch können die Bilder auch auf Glas (siehe Glasbildheizung auf S. 20) gedruckt werden.

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
WE250	250 Watt	ca. 6 kg	706 x 306 x 18 mm
WE350	350 Watt	ca. 8 kg	606 x 506 x 18 mm
WE420	420 Watt	ca. 10 kg	1006 x 386 x 18 mm
WE500	500 Watt	ca. 13 kg	756 x 756 x 18 mm
WE600	600 Watt	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	800 Watt	ca. 17 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	900 Watt	ca. 21 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE1100	1100 Watt	ca. 25 kg	1606 x 606 x 18 mm
WE1300	1300 Watt	ca. 30 kg	1806 x 706 x 18 mm
WE1600	1600 Watt	ca. 39 kg	2006 x 806 x 18 mm



PANELWAVE



Die Serie Panelwave, speziell für Raster-Einlegedecken entwickelt, ist eine dezente und platzsparende Möglichkeit, Ihre Räume effizient zu heizen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, RAL 9016

Schutzart: IP65 (Festanschluss)

Montage: Die Panelwave wird in Schienensysteme von Raster-Einlegedecken montiert.



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Panelwave I	430 Watt	ca. 11 kg	618 x 618 x 22 mm
Panelwave II	430 Watt	ca. 9 kg	595 x 595 x 22 mm



EMAILHEIZUNG

Die Emailheizung ist mit einer weißen Oberfläche erhältlich, die man auch als Whiteboard verwenden kann. Ein hochwertiger Aluminiumrahmen umgibt das Heizpaneel.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Stahl keramisch beschichtet, RAL 9016, Aluminiumrahmen

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich



Beschreibbar mit
Whiteboardmarker!

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
R600	600 Watt	ca. 13 kg	1006 x 606 x 17 mm
R900	900 Watt	ca. 18 kg	1206 x 706 x 17 mm
R1100	1100 Watt	ca. 20 kg	1606 x 606 x 17 mm



TAFELHEIZUNG

Die Tafelheizung ist ideal für Büro und Küche, egal ob Sie Ihre wichtigsten Notizen oder Ihre Einkäufe darauf festhalten möchten. Beschreibbar ist die Oberfläche mit Kreide oder Kreidestiften.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Stahl keramisch beschichtet, Schiefer, Aluminiumrahmen

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
R600	600 Watt	ca. 13 kg	1006 x 606 x 17 mm
R900	900 Watt	ca. 18 kg	1206 x 706 x 17 mm
R1100	1100 Watt	ca. 20 kg	1606 x 606 x 17 mm



SPIEGELHEIZUNG

Die Spiegelheizung bietet durch ihre zeitlose Eleganz eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Besondere Verwendung findet sie jedoch im Badezimmer. Überzeugen Sie sich selbst!

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - Chromspiegel

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
R350	350 Watt	ca. 11 kg	620 x 520 x 19 mm
R420	420 Watt	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
R600	600 Watt	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 Watt	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 Watt	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 Watt	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm



SPIEGELHEIZUNG ROUND

Die runde Spiegelheizung ist eine gute Alternative, wenn man weiche Formen bevorzugt!

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - Chromspiegel

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Middleround	400 Watt	ca. 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Largeround	610 Watt	ca. 22 kg	Ø 912 x 19 mm



HANDTUCHTROCKNER

Der REDWELL-Handtuchrockner 2.0 ist gleichzeitig als vollwertige Badezimmerheizung einsetzbar. Sie können den Handtuchrockner mittels Knopfdruck für zwei Stunden in Betrieb nehmen oder mittels externem Raumthermostat regeln. Es stehen Ihnen drei Größen in diversen Glasvarianten, sowie zwei Bügelvarianten (rund, eckig) zur Auswahl.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - Chromspiegel | ESG - keramisch beschichtet, Handtuchhalterungen aus Edelstahl

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP54 (Festanschluss, 4-poliges Anschlusskabel)

Montage: Wandmontage möglich

Oberflächenauswahl:



Spiegel



Glas schwarz glatt



Glas weiß glatt



beleuchteter Taster seitlich am Paneel

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
H480	480 Watt	ca. 21 kg	Paneel: 1020 x 620 x 19 mm 1 Handtuchhalter mit rundem Bügel 715 x 90 mm oder 1 Handtuchhalter mit eckigem Bügel 665 x 90 mm
H500	500 Watt	ca. 25 kg	Paneel: 1620 x 440 x 19 mm 2 Handtuchhalter mit runden Bügeln 550 x 90 mm oder 2 Handtuchhalter mit eckigen Bügeln 505 x 90 mm
H700	700 Watt	ca. 34 kg	Paneel: 1620 x 620 x 19 mm 2 Handtuchhalter mit runden Bügeln 715 x 90 mm oder 2 Handtuchhalter mit eckigen Bügeln 665 x 90 mm



Infrarotheizung
nach
IEC 60675-3:2020



GLASHEIZUNG

Bei unserer Glasheizung trifft angenehme Wärme auf geschmackvolles Design. Ob schwarz oder weiß - die glatte Oberfläche bringt die gewünschten Räume zum Strahlen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich

Oberflächenauswahl:



Glas
schwarz
glatt



Glas weiß
glatt

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
R350	350 Watt	ca. 11 kg	620 x 520 x 19 mm
R420	420 Watt	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
R600	600 Watt	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 Watt	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 Watt	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 Watt	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm
Middleround	400 Watt	ca. 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Largeround	610 Watt	ca. 22 kg	Ø 912 x 19 mm



Infrarotheizung
nach
IEC 60675-3:2020



GLASBILDHEIZUNG

Die REDWELL-Glasbildheizung ist die glanzvolle Variante der Bildheizung. Sie können aus einer großen Auswahl an vorhandenen Bildmotiven wählen oder Ihr eigenes Foto drucken lassen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich

Anmerkung: Empfohlene Bildqualität: 300 dpi Auflösung

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
G250	250 Watt	ca. 9 kg	720 x 320 x 19 mm
G350	350 Watt	ca. 11 kg	620 x 520 x 19 mm
G420	420 Watt	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
G600	600 Watt	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
G800	800 Watt	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
G900	900 Watt	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
G1100	1100 Watt	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm
G1600	1600 Watt	ca. 50 kg	2020 x 820 x 19 mm



GLASHEIZUNG DESIGN-LINE

Die Design-Line gibt der Glasheizung einen stilvollen Touch. Feine Linien und Strukturen zieren elegant die Oberfläche der Infrarotheizung.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet, satiniert

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich

Oberflächen- und Strukturauswahl:



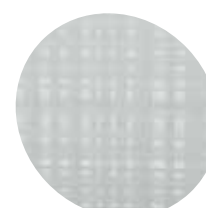
Uadi weiß



Granolla weiß



Leinen weiß



Crossing weiß



Satinato Plus
weiß matt



Uadi schwarz



Granolla schwarz



Leinen schwarz



Crossing schwarz



Satinato Plus
schwarz matt



LEINEN SCHWARZ



GLASHEIZUNG EXCLUSIVE-LINE

Infrartheizung
nach
IEC 60675-3:2020
✓

Eine besondere Note erhält die REDWELL Glasheizung durch die "Exclusive-Line":
Feine, eingefräste Strukturen zieren die moderne Glasoberfläche.

Individuelle Auswahl!
Die Glasheizung Exclusive-Line ist in vier
Oberflächenausführungen und in acht exquisiten
Strukturvarianten erhältlich!

Oberflächenauswahl:



Glas
schwarz
glatt



Glas schwarz
matt satiniert

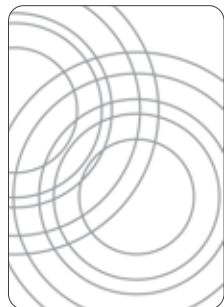


Glas weiß
glatt



Glas weiß
matt satiniert

Strukturauswahl:



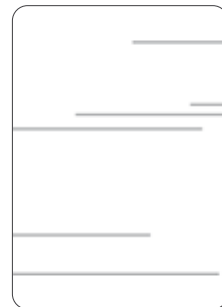
Chiemsee



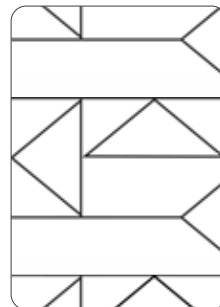
Gampo



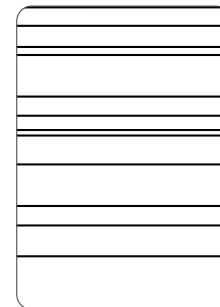
Marassi



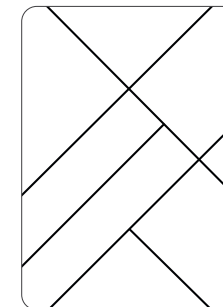
Sesto



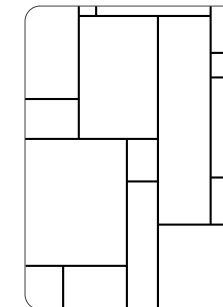
Flers
NEU



Lattes
NEU



Louvre
NEU



Misato
NEU



CHIEMSEE SCHWARZ MATT SATINIERT



URHEBERRECHTSVERMERK GLASDESIGNS BY SYLVIA ARTAUF



GLASHEIZUNG EXCLUSIVE-LINE

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet, Design-Strukturen werden als Rillenschliff in das Glas geätzt und poliert

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich



EXCLUSIVE & DESIGNLINE:

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
R600	600 Watt	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 Watt	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 Watt	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 Watt	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm



FLERS SCHWARZ GLATT



MISATO SCHWARZ GLATT

RONDO

Die runde Deckenheizung ist ideal für hohe Wohnräume, Treppenhäuser, Eingangshallen oder Lobbys. Mit diesem zeitlosen Modell setzen Sie stylische Akzente in jedem Raum.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Stahl pulverbeschichtet

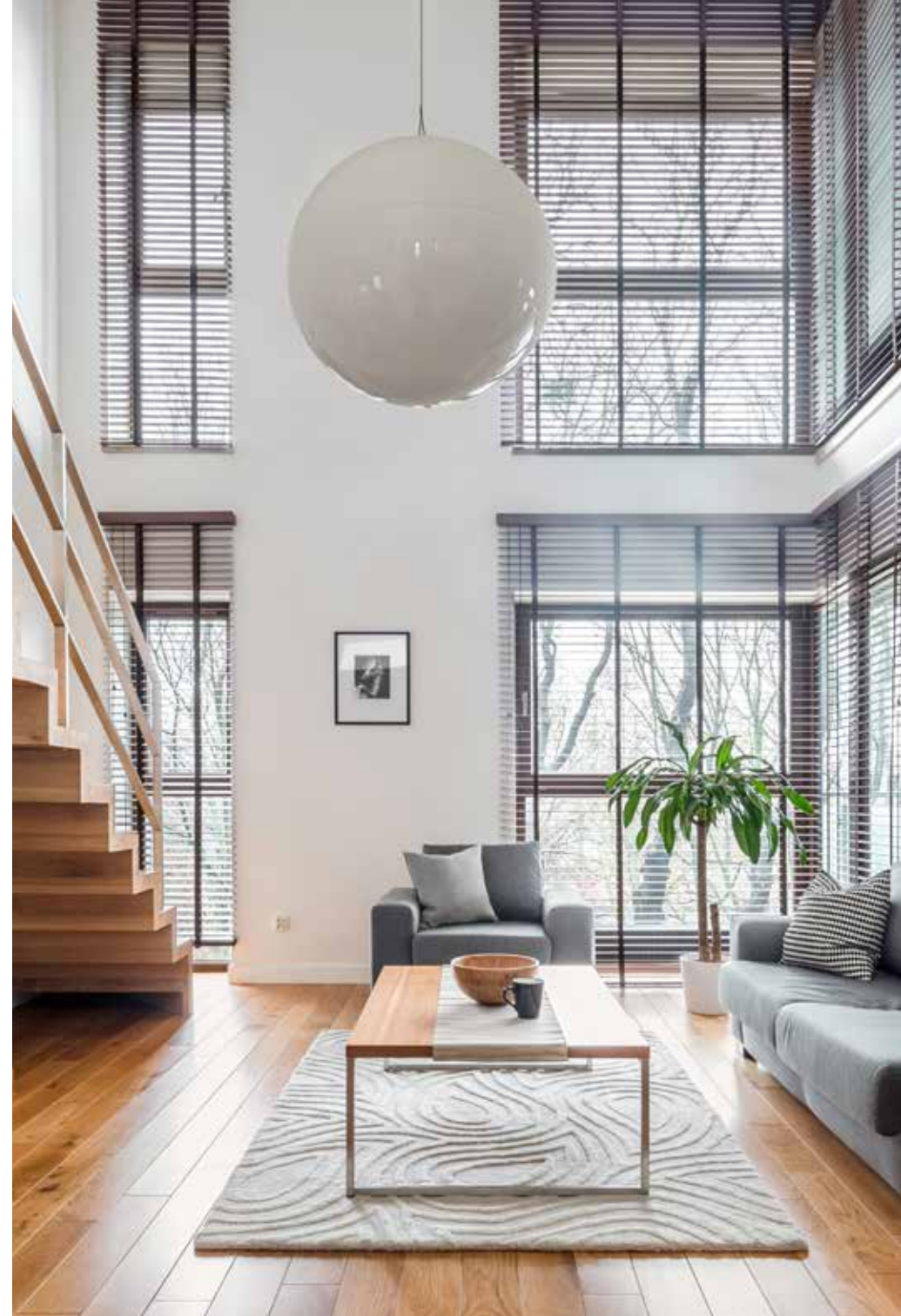
Schutzart: IP40 (Festanschluss)

Montage: Die Elemente müssen in einer für den Menschen nicht erreichbaren Höhe (mind. 3 m) montiert werden.

Anmerkung: erhältlich in weiß, schwarz und silbergrau



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Rondo 600	1050 Watt	ca. 15 kg	Ø 600 mm



2IN1 - HEAT & LIGHT

Vereint Heizung und Licht in einem Gerät.
Das energiesparende Industrieheizsystem eignet sich besonders für die Beheizung von Betriebsgebäuden und Industriehallen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet
außen RAL 9005, innen RAL 9006

Schutzart: IP40 (Festanschluss)

Montage: Die Elemente müssen in einer für den Menschen nicht erreichbaren Höhe (mind. 3 m) montiert werden.

Anmerkung: Individuelle Lichtquelle möglich*



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
S	1250 Watt	ca. 30 kg	Ø 1270 x 370 mm
M	2500 Watt	ca. 40 kg	Ø 1270 x 540 mm
L	3400 Watt	ca. 50 kg	Ø 1270 x 620 mm

*Leuchtmittel nicht enthalten.



MEHRFACH
PRÄMIERTES
PRODUKT

DISKUS

Das Modell Diskus ist ein leistungsstarkes Deckenheizsystem speziell für hohe Räume und Hallen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Stahl pulverbeschichtet, schwarz (RAL 9005)

Schutzart: IP40 (Festanschluss)

Montage: Die Elemente müssen in einer für den Menschen nicht erreichbaren Höhe (mind. 3 m) montiert werden.



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Diskus	1100 Watt	ca. 12 kg	Ø 800 x 270 mm

AKTIVIST - HEIZEN & LICHT

Die moderne Infrarot-Heizsäule Aktivist ist - angebracht in einer Gruppe - ein besonderer Eyecatcher.

Die Geräte stehen in unterschiedlichen Größenvarianten von 50-200 cm für die flexible Anwendung zur Auswahl.

Die Kombination von Licht und Heizung ermöglicht eine gemeinsame Nutzung der gleichen Energiequelle für private Wohnbereiche, Veranstaltungshallen, Büro- und Betriebsgebäude.

TECHNISCHE DATEN

Materialien: Aluminium pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)
LED-Licht (5 Watt, 700 Lumen) an der unteren Stirnseite

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss) - separate Anschlussleitungen für Licht und Heizung

Montage: Deckenmontage möglich

Anmerkung: auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Aktivist XS	300 Watt	ca. 5 kg	Ø 200 x 515 mm
Aktivist S	600 Watt	ca. 7 kg	Ø 200 x 1015 mm
Aktivist M	900 Watt	ca. 10 kg	Ø 200 x 1515 mm
Aktivist L	1200 Watt	ca. 12 kg	Ø 200 x 2015 mm



PIPEWAVE

Die Infrarot-Heizsäule für den flexiblen Einsatz.
Die Pipewave ist für Wand- und Deckenmontage geeignet oder als Standmodell erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich oder als Standmodell erhältlich

Anmerkung: auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)

Standmodell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Pipewave 300	300 Watt	ca. 7 kg	Ø 200 x 540 mm
Pipewave 600	600 Watt	ca. 10 kg	Ø 200 x 1040 mm
Pipewave 900	900 Watt	ca. 13 kg	Ø 200 x 1540 mm
Pipewave 1200	1200 Watt	ca. 16 kg	Ø 200 x 2040 mm

Montagemodell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Pipewave 300	300 Watt	ca. 4 kg	Ø 200 x 515 mm
Pipewave 600	600 Watt	ca. 7 kg	Ø 200 x 1015 mm
Pipewave 900	900 Watt	ca. 10 kg	Ø 200 x 1515 mm
Pipewave 1200	1200 Watt	ca. 12 kg	Ø 200 x 2015 mm



WANDHALTERUNG



STANDMODELL RAL 9016



MONTAGEMODELL RAL 9016

TOWER

Stilvoll Wärme in die Räume bringen. Der Tower verbindet Wärme mit geradlinigem Design und kann sein 360°-Umfeld beheizen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Schutzart: IP40 (Netzstecker)

Montage: mit elegantem Standfuß oder auf Rollen erhältlich

Anmerkung: auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Tower 600	640 Watt	ca. 11 kg	317 x 317 x 540 mm
Tower 1200	1200 Watt	ca. 17 kg	317 x 317 x 1040 mm
Tower 1600	1680 Watt	ca. 23 kg	317 x 317 x 1540 mm
Doubletower	1550 Watt	ca. 25 kg	317 x 580 x 1060 mm



TOWER 3IN1

Ausgezeichnetes Design vereint mit originellem Zusatznutzen! Mit zeitlosem Design und praktischem Hintergrund bringt der TOWER 3IN1 zusätzlich angenehmes Licht und harmonische Musik - via Bluetooth-Modul - in sein Umfeld.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, weiß g016

Schutzart: IP40 (Netzstecker)

Anmerkung: mit 2 beleuchteten Einschaltastern, auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)



Modell	Heizleistung	Lichtleistung	Lautsprecher	Gewicht	Abmessung
Tower 3IN1	950 Watt	18 Watt, ca. 500 Lumen	30 Watt	ca. 27 kg	317 x 317 x 1540 mm



MEHRFACH PRÄMIERTES PRODUKT



GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2020



RAL 9005

DIAMANT

Reizvolles Design als Eyecatcher für jeden Raum!
Der Diamant glänzt nicht nur durch seinen ausdrucksstarken Auftritt, der jeden Raum erstrahlen lässt, sondern auch durch die angenehme Infrarotwärme, die er über seine 12 Abstrahlungsflächen abgibt.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet, schwarz glatt

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

Standmodell



Modell	Oberfläche	Leistung	Gewicht	Abmessung
Diamant	ESG	2250 Watt	ca. 61 kg	1500 x 800 mm





VERARBEITUNG HOCHWERTIGSTER MATERIALIEN

- 1 Hochtemperaturbeständiges Silikon-Anschlusskabel mit aufgespritztem Schuko-Stecker
- 2 Veredelte, rostfreie Halterungen aus Zinkdruckguss
- 3 Blanker Edelstahl (geringe Wärmeabstrahlung)
- 4 Edelstahl pulverbeschichtet, RAL 9016
Die hochwertigen Oberflächenmaterialien verfügen über eine optimierte Wärmeabstrahlung.
- 5 Rundum wasserdichte Versiegelung - somit auch im Nassbereich einsetzbar



IG Infrarot
einfach. schön. warm.



QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

Erstklassige Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln und in einer Qualität umzusetzen, die den hohen Ansprüchen gerecht werden, erfordert bei der Herstellung höchste Präzision. Diese wird durch ein exaktes Ineinandergreifen handwerklicher und industrieller Fertigungsmethoden erreicht. REDWELL verfügt über einen modernen Maschinenpark, der eine erhebliche Produktionskapazität sicherstellt, sowie mehr als 20 Jahre Erfahrung am Markt.

„Ein hochwertiges, alltagstaugliches und sicheres Produkt für jeden Haushalt.“
Universal Design

20 Jahre Erfahrung in der Produktion von hochwertigen Infrarotheizungen, geben uns die Sicherheit, eine Garantie für die Funktion der REDWELL-Infrarotheizung für 10 Jahre ab dem Kauf zu gewähren. Mit REDWELL können Sie sich sicher sein.

ZERTIFIZIERTES DESIGN

Neben zahlreichen Produktpatenten gibt es für Produkte aus der REDWELL Manufaktur Zertifikate in den Bereichen Gerätesicherheit, gesunde Baubiologie, Elektrosmog und hochwertiges Design:



FARBSPEKTRUM (RAL-FARBEN)

1013 PERLWEISS	5003 SAPHIRBLAU	7004 SIGNALGRAU	7030 STEINGRAU	8001 OCKERBRAUN	9001 CREMEWEISS
1015 HELLELFENBEIN	5009 AZURBLAU	7012 BASALTGRAU	7040 FENSTERGRAU	8011 NUSSBRAUN	9002 GRAUWEISS
3003 RUBINROT	5014 TAUBENBLAU	7015 SCHIEFERGRAU	7048 PERLMAUSGRAU	8014 SEPIABRAUN	9005 TIEFSCHWARZ
3005 WEINROT	6002 LAUBGRÜN	7016 ANTHRAZITGRAU	8017 SCHOKOLADENBRAUN	9010 REINWEISS	
	6011 RESEDAGRÜN	7021 SCHWARZGRAU	8019 GRAUBRAUN	9016 VERKEHRSSWEISS (STANDARD)	

20 Jahre
Erfahrung

REDWELL MANUFAKTUR

Die REDWELL Manufaktur GmbH ist ein österreichisches Unternehmen mit Spezialisierung auf die Entwicklung und Produktion hochwertigster Infrartheizungen. Made in Österreich ist nicht nur ein Qualitätskriterium, sondern gelebte Realität. Das erfolgreiche Unternehmen stellt sämtliche Produkte zur Gänze in Handarbeit her.

www.redwell.com

WIR SIND
AUSGEZEICHNET!

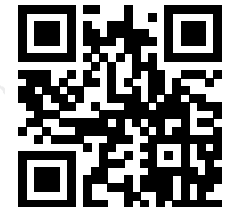




REDWELL INTERNATIONAL

REDWELL: Die Marke steht für eine ausgereifte Heizungstechnologie! Wir gelten als Pionier am Infrartheizungsmarkt und feiern international große Erfolge mit unzähligen zufriedenen Kunden. Ein breit gestreutes Händlernetz bietet vielerorts die Kompetenz von engagierten Partnern, die die Marke mit der gleichen Leidenschaft verkaufen, die wir Tag für Tag in die Entwicklung und Produktion einfließen lassen.

Direkt zu den
Redwell Händlern



www.redwell.com/haendler/



Stand: Januar 2023
Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Redwell Manufaktur GmbH
Am Ökopark 3
A-8230 Hartberg

T: +43 3332 61 105-0
M: office@redwell.com
www.redwell.com

Firmensitz: Hartberg. • UID: ATU50251604
Landesgericht Graz • FN.: 199694 v

www.redwell.com